Sistema

fassa Clour®



FASSA BORTOLO

LEGENDA ICONE









INDICE

Servizio di supporto tecnico	06	Cicli	71
FassAcademy	06	Prodotti Idrosiliconici	80
Fassa Bortolo	07	Prodotti FASSIL®	84
Centro ricerche Fassa I-Lab	10	Prodotti Acril-silossanici	88
Sfida per un futuro sostenibile	11	Prodotti Acrilici	94
Innovare nella qualità	12	Feel®	98
FassaColour®	14	Cicli	99
Qualità certificata per l'edilizia	15	Prodotti	102
CAM Criteri Ambientali Minimi	16	Manutenzione facciate	106
EPD Environmental Product Declaration	17	Cicli	107
Mazzetta colori per interni: TRENDS FOR INTERIORS	18	Prodotti	112
Mazzetta colori per esterni: TRENDS FOR EXTERIORS	19	Il tecnico consiglia	116
30 anni del nostro colorificio di Spresiano	20	Scegliere la finitura sulla base della norma EN 13300? Il nostro	118
Azioni concrete: il packaging FassaColour®	22	tecnico consiglia Hai appena finito di posare il	120
Una guida semplice e completa per la scelta della giusta finitura	25	cartongesso e devi tinteggiare? Il nostro tecnico consiglia	
Interni	26	Superfici più lisce per applicazioni a regola d'arte? Il	122
Cicli	27	nostro tecnico consiglia	
Prodotti super Low Voc	36	Vuoi dipingere le tue pareti con colori brillanti? Il nostro tecnico consiglia	
Prodotti organici	46	Problemi di muffa? Il nostro tecnico consiglia	124
Sfide d'Arte®	56	ColorLife®, il sistema tintometrico	126
Cicli	57	ColorLife®, il sistema tintometrico	128
Prodotti	62	Funzionalità programma ColorLife®	131
Esterni	70	Strumenti a supporto del sistema tintometrico ColorLife®	132

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

A 96 RESPHIRA®	112	FEEL® UNIK	105
ACTIVE ONE	52	FEEL® WOOD LIFE	103
AL 88	114	FEEL® WOOD WET	102
C 285 BETON-E	95	FEEL® WOOD WHITE	102
DESIDERI CRISTALLO	66	FOND-ELAST 223	89
DESIDERI LUCE	65	FS 412	81
DESIDERI MINERALE	67	FX 526	89
DESIDERI PERLA	66	GYPSOPAINT	50
DESIDERI PROTETTIVO	68	IS 510	83
DESIDERI VELLUTO	65	LV 207	49
DESIDERI VELO	67	MIKROS 001	37
ECO-LIGHT 950	113	MR 287	96
EOS 001	44	PB 260 ACTIVE	52
EVOC MATT/SATIN	38	PE 224 ELAST	92
F 263A	48	PIGMENTO 013	48
F GROUND 07	90	PL 215	51
FA 249	95	POTHOS 003	42
FASSA COVER-UP	54	PS 403	81
FASSA EASY 2.0	55	PT 213	51
FASSA HOME 3.0	54	PX 505	90
FASSA HOME ACTIVE	53	RICORDI CALCE A PENNELLO	63
FASSA MATT PRO	44	RICORDI MARMO	62
FASSA OPAQUA	41	RICORDI MATERIA	62
FASSADVANCE PROTECTION	91	RICORDI PIETRA FINE	64
FASSIL® F 328	85	RICORDI STUCCO	63
FASSIL® P 313	85	RSR 421	82
FASSIL® R 336	86	RTA 549	96
FASSIL® PAINT	40	RX 561	92
FAST 299	47	SICURA G3	39
FEEL® TOUCH GLOSS	104	SKIN 432	82
FEEL® TOUCH SATIN	104	SPHAERA 001	43
		·	

SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO

Il Gruppo Fassa Bortolo è a vostra disposizione per dare supporto gratuito in fase decisionale, progettuale e di cantiere.

Come:

- Con assistenza tecnica per supporto in fase decisionale alla progettazione, pre e post vendita.
- Supportandovi nella valutazione delle necessità progettuali e proposta delle soluzioni rispondenti alle normative vigenti.
- Elaborando informative tecniche sulla base dei dati forniti o definiti in cantiere.
- Mettendo a disposizione un applicatore/dimostratore per dimostrare la corretta posa in opera e per l'avvio squadre in cantiere.

Per maggiori informazioni: area.tecnica@fassabortolo.com

FASSACADEMY

Un'offerta formativa rivolta a tutta la filiera del mondo costruzioni, per restare sempre aggiornati sull'evoluzione del settore edilizio: FassAcademy è un ciclo di appuntamenti in tutta Italia o webinar online, rivolti a professionisti, rivenditori, applicatori, imprese, scuole.

- Per i progettisti: convegni, workshop e webinar d'interesse tecnico e culturale;
- Per i rivenditori: organizzazione di Open Day e incontri tecnici per aggiornare i clienti e il proprio personale sull'utilizzo dei nostri cicli applicativi e i relativi prodotti;
- Per gli applicatori: corsi e webinar applicativi di aggiornamento su prodotti e attrezzature.

Inquadra il QR-code e visita l'area dedicata sul nostro sito.





FASSA BORTOLO

IL NOSTRO PERCORSO: SOLIDE RADICI NEL PASSATO E UNO SGUARDO SEMPRE RIVOLTO AL FUTURO DEL SETTORE EDILIZIO.

La storia del Gruppo Fassa Bortolo inizia nel 1710, anno in cui per la prima volta si attesta la presenza di un membro di famiglia nel settore dell'edilizia.

È poi nei primi del '900, nell'Opificio Lazzaris di Spresiano (TV), che ha origine l'attuale visione industriale: ancora oggi, quest'antica fabbrica completamente recuperata è sede del nostro Centro direzionale, luogo privilegiato da cui nascono tutte le grandi imprese del Gruppo.

Da qui, incubatore di idee per sostenere le sfide di un settore competitivo e in continua evoluzione, Fassa Bortolo è cresciuta sino a diventare leader in Italia con una gamma completa di soluzioni innovative per l'edilizia, 21 stabilimenti produttivi in sette Paesi e oltre 1900 collaboratori, per una presenza dinamica e capillare verso i clienti.

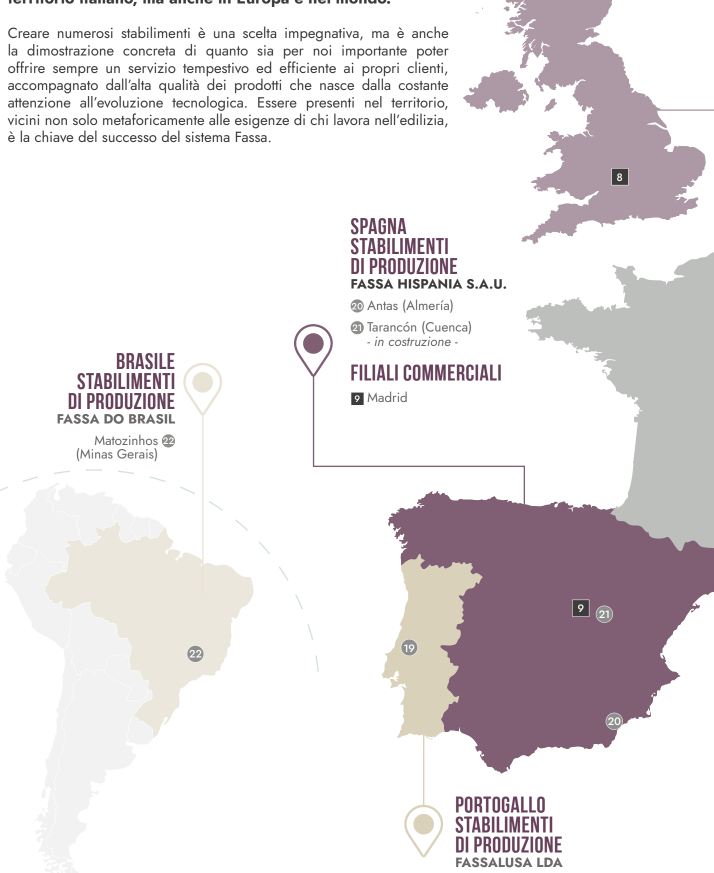
Negli ultimi trent'anni, l'evoluzione dei bisogni abitativi ha stimolato il Gruppo ad ampliare la gamma delle proprie soluzioni, raggiungendo importanti posizioni di leadership anche nel comparto dell'isolamento termico. Con una vasta ed articolata gamma di prodotti e soluzioni, assecondiamo oggi le esigenze degli operatori del settore a 360°.

L'attenzione costante alla massima qualità, garantita da controlli rigorosi in tutte le fasi della produzione e l'efficienza di un servizio tempestivo e professionale nei cantieri, fanno di Fassa Bortolo un partner esperto ed affidabile in qualsiasi opera di nuova costruzione o ristrutturazione.

Visita il nostro sito: www.fassabortolo.it



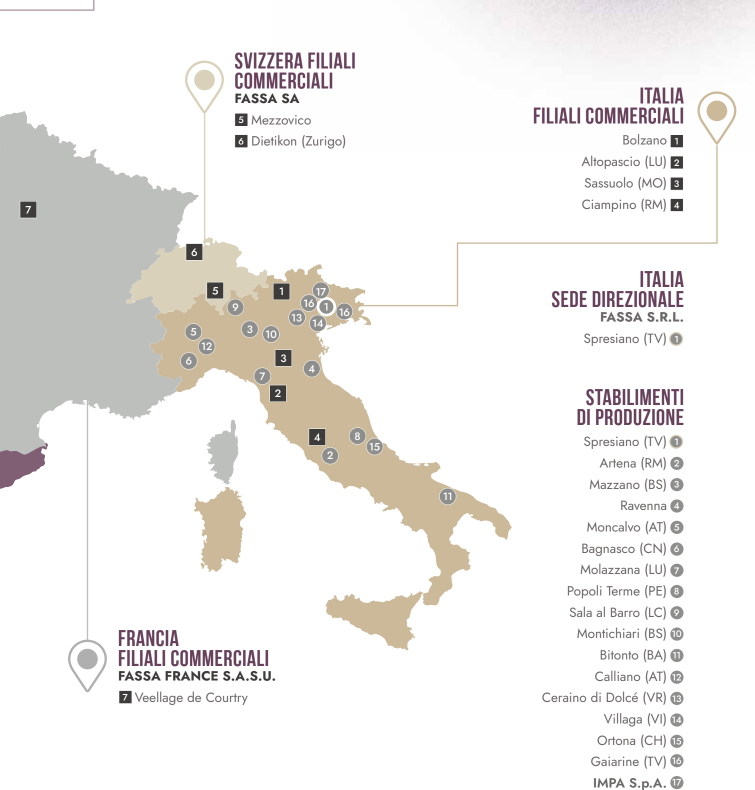
Gli insediamenti produttivi Fassa Bortolo, dal 2000 ad oggi, si sono più che quadruplicati, diffondendosi nel territorio italiano, ma anche in Europa e nel mondo.



19 São Mamede (Batalha)



8 Tewkesbury



San Pietro di Feletto (TV)

CALCE BARATTONI S.p.A. 18

Schio (VI)

CENTRO RICERCHE FASSA I-LAB





SFIDA PER UN FUTURO SOSTENIBILE



La crescita responsabile della nostra azienda è maturata attraverso un grande lavoro di ricerca e sviluppo finalizzato a rendere la gamma delle nostre soluzioni più coerente con l'evoluzione degli stili costruttivi e più armonico con la sostenibilità dell'ambiente che coinvolge le industrie come la nostra. Lo abbiamo fatto investendo in alta tecnologia per poter diventare un centro di eccellenza nella ricerca a livello europeo.

Da oltre 20 anni implementiamo costantemente un Centro Ricerche interno, un laboratorio all'avanguardia totalmente attrezzato e rinnovato costantemente per rispondere alle nuove e continue esigenze normative dei mercati e ai bisogni di nuove soluzioni da parte dei nostri clienti. Apparecchiature come Fluorescenza e Diffrazione ai Raggi X, Microscopia elettronica, Granulometria laser consentono di analizzare la materia a livello microscopico, valutandone

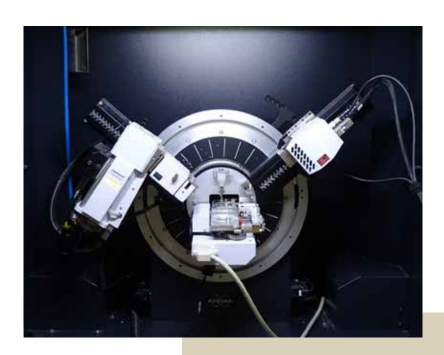
le caratteristiche chimico-fisiche, in modo da poter selezionare le formulazioni che certificano la qualità dei prodotti e prevederne, attraverso specifici test, il comportamento nelle diverse condizioni ambientali.

In questo luogo strategico, elaboriamo le informazioni che provengono dal mercato traducendole in soluzioni che sono costruite e certificate prima della commercializzazione.

L'attenzione che quotidianamente dedichiamo alla ricerca ha ottenuto anche un importante riconoscimento, con la Certificazione ISO 9001:2015. Un'ulteriore conferma, per noi, della qualità superiore che anche in questo campo offriamo all'edilizia.

Sfidiamo continuamente la normalità, pensando ai bisogni delle nuove generazioni e agli stili abitativi che verranno.







INNOVARE NELLA QUALITÀ

L'innovazione rappresenta per noi il principale modo di agire nei confronti del presente e del futuro, in cui energia, competenze e risorse da sempre le investiamo per promuovere cambiamenti migliorativi nelle nostre soluzioni e rispondere efficacemente ad un mercato esigente e molto dinamico.

La qualità rappresenta il nostro modo di trovare la soluzione e "fare" il prodotto; vuole essere ciò che orienta tutti i processi di studio, analisi, elaborazione e sviluppo. Le certificazioni vanno oltre al semplice utilizzo normativo e sono un forte strumento di governo dei nostri processi produttivi e di riconoscimento del nostro stile di fare impresa.

PARTNERSHIP CHE SEGNANO LA DIFFERENZA

CASACLIMA

Il marchio riconosce le competenze tecniche elevate e il costante impegno, attuate attraverso la ricerca su prodotti specifici, finalizzati a costruire e risanare gli edifici secondo criteri di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.



SYMBOLA

È la Fondazione per le Qualità Italiane che si propone da sempre come aggregatore di soggetti portatori di esperienze diverse come quelle della Fassa Bortolo, accomunati dall'attenzione alla qualità espresse sul territorio.



LEGAMBIENTE

È l'associazione ambientalista con la diffusione più capillare sul territorio nazionale e maggiormente radicata nella società, che mira ad ampliare il dialogo sul tema dell'ambientalismo e dell'innovazione, promuovendo numerose attività in materia di economia circolare.



ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

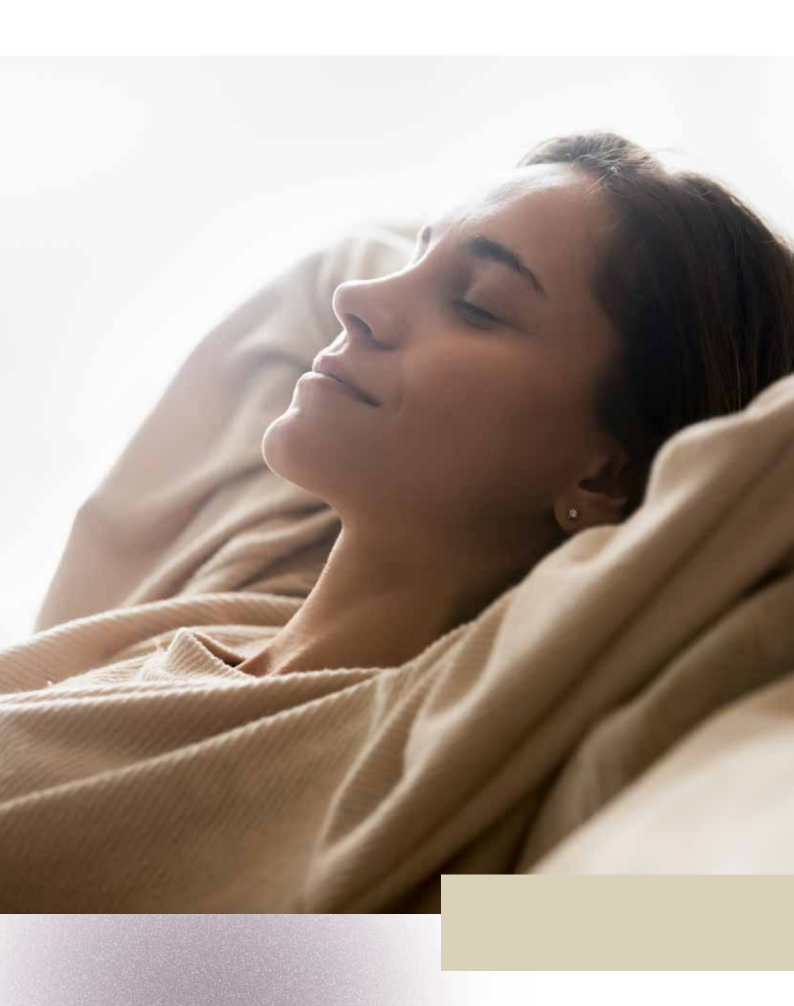
L'Associazione ISI - Ingegneria Sismica Italiana - coinvolge i diversi attori in un gruppo dinamico che li rappresenti e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti nel campo dell'ingegneria sismica.



ASSORESTAURO

ASSORESTAURO e la prima rete di imprese italiane che mette in collegamento l'intera filiera del comparto: produttori di materiali, attrezzature e tecnologie, fornitori di servizi, imprese specializzate nel restauro e nella conservazione del patrimonio materiale. Un'associazione per condividere le esperienze, collaborare ai grandi progetti nazionali, competere sui mercati internazionali. E la sintesi di diverse discipline, professionalità specializzate, tecnologie innovative e vocazioni imprenditoriali. E la voce di un comparto che ha importanti ricadute economiche nel settore turistico, dell'industria e del bio/edile.







Pitture per interni, per esterni, rivestimenti murali, smalti e decorativi questo è il mondo fassaColour[®]. Dal know-how di Fassa Bortolo un insieme di prodotti di qualità, dedicati alle rivendite specializzate nel colore.

Dove si creano i colori?

Il colorificio Fassa Bortolo è completamente automatizzato, per dar modo agli operatori di dedicarsi completamente al controllo qualitativo del processo produttivo. Una garanzia importante per tutti i professionisti del colore, che sanno di poter contare su un prodotto di qualità elevata.



Facciamo ricerca, per produrre qualità.
Individuiamo le soluzioni tecnologicamente
più innovative, grazie all'impegno costante del
nostro Centro Ricerche Fassa I-Lab, per allargare
gli orizzonti della nostra produzione. Investire in
ricerca è imprescindibile per ogni azienda che
voglia migliorare costantemente i propri risultati.







CAM - CRITERI AMBIENTALI MINIMI



ETA - BENESTARE TECNICO EUROPEO E SICUREZZA IN TUTTI I COMPONENTI



RINSAFF®

QUALITÀ CERTIFICATA PER L'EDILIZIA

Fassa Bortolo lavora costantemente per accrescere il proprio portafoglio di certificazioni, strumento fondamentale per garantire la qualità del lavoro e dei materiali utilizzati in un sistema complesso e di difficile valutazione.

FRENCH LABEL - ETIQUETAGE SANITAIRE

Sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle emissioni di Composti Organici Volatili (COV) dei prodotti da costruzione, decorazione e finiture di interni.



QUALITÀ DELL'ARIA IN AMBIENTI INTERNI

Tutti i prodotti del Sistema Colore Fassa Bortolo rispettano i parametri fissati dalla Normativa dell'Unione Europea, rivolta a limitare le emissioni dei composti organici. Sono quindi conformi a quanto prescritto nel Decreto Legislativo n° 161 del 27/03/2006 (Attuazione della Direttiva 2004/42/CE) che individua il contenuto massimo di Composti Organici Volatili (COV) nelle finiture e nei rivestimenti in pasta.





BENESTARE TECNICO EUROPEO (ETA) E SICUREZZA IN TUTTI I COMPONENTI

Dal materiale isolante al collante/rasante, dai tasselli all'armatura, tutti gli elementi del Sistema Isolamento Termico Fassatherm® sono sottoposti ai test di controllo più severi. Il Sistema Isolamento Termico Fassatherm® ha ottenuto i Benestare Tecnici Europei ETA che rappresentano la valutazione tecnica positiva di idoneità all'impiego per l'utilizzo negli interventi di isolamento termico.



REGOLAMENTO CPR 305/2011 MARCATURA CE E DOP

Tutti i prodotti Fassa sono conformi alle normative dell'Unione Europea e rispondono a tutti i requisiti prestazionali richiesti dal regolamento per i prodotti da costruzione (CPR 305/2011) e riportano marcatura CE e DoP. Le DoP - Dichiarazioni di prestazione - relative ai prodotti Fassa Bortolo sono scaricabili dal nostro sito www.fassabortolo.com. Su tutta la documentazione tecnica appositi loghi evidenziano il possesso di tali requisiti mentre altri ne identificano la pertinenza ai criteri e alle modalità di classificazione delle Norme Europee.



BIOSAFE®

Biosafe® si concentra in modo specifico sulla salubrità dei prodotti per l'edilizia e lo fa attraverso un esclusivo protocollo di validazione: l'analisi sulle emissioni COV a 28 gg dall'applicazione del ciclo. I prodotti con il logo Biosafe sono dunque inseriti nel Protocollo di Certificazione di Salubrità Ambientale di Biosafe®, utilizzabile dai progettisti per la verifica, la progettazione e la gestione dell'indice di qualità dell'aria interna negli edifici ad altissima efficienza energetica. Uno strumento autorevole e riconosciuto, per dare il giusto valore al proprio progetto di riqualificazione edilizia.



IACG

Sempre in tema di sostenibilità ambientale, i nostri prodotti più innovativi sono stati testati secondo i requisiti "Indoor Air Comfort Gold – IACG", uno strumento consolidato che rappresenta uno dei più alti standard di qualità per i prodotti a basse emissioni di composti organici volatili (VOC). Questo test serve per dimostrare la conformità del prodotto con i criteri di emissione di VOC tra i più restrittivi stabiliti in Europa, anche rispetto ad altri criteri come la Classe A+di French Regulation ed i CAM. Solo prodotti a bassissime emissioni possono superare il test IACG, dimostrando la loro conformità ai principali requisiti richiesti dai protocolli di costruzione sostenibile quali LEED, BREEAM e WELL: questo rende questa categoria di prodotti ideali per progetti di costruzione ecologica. Scegliere un prodotto testato secondo Indoor Air Comfort Gold significa investire in qualità, sicurezza e sostenibilità. Questo approccio offre la tranquillità di sapere che i prodotti contribuiscono a un ambiente interno sano e rispettano i più alti standard internazionali.

CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI



I **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** sono i requisiti da rispettare in ambito di lavori pubblici per poter finalizzare contratti di appalto, forniture, progettazione e servizi. Sono stati studiati con il fine di incoraggiare la diffusione di prodotti e soluzioni che abbiano il minore impatto possibile sull'ambiente.

Inoltre, vediamo che la tendenza è sempre più quella di portare il concetto CAM anche nei cantieri privati, con il fine di diffondere un concetto di edilizia dal basso impatto ambientale.

I prodotti fassaColour® che rispondono ai requisiti CAM sono sintetizzati nella seguente tabella:

	CRITERIO 2.5.1 (EMISSIONI Negli ambienti confinati - Inquinamento Indoor)	CRITERIO 2.5.13 PARAGRAFO B (PITTURE E VERNICI)	CRITERIO PREMIANTE 3.2.8 (EMISSIONI INDOOR)
MIKROS 001	✓	✓	✓
SICURA G3	✓	✓	✓
EVOC	✓	✓	✓
FASSIL® PAINT	✓	✓	✓
FASSA OPAQUA	✓	✓	✓
FASSIL® F 328	✓	✓	✓
FASSIL® P 313	✓	✓	✓
RICORDI PIETRA FINE	✓	✓	✓
RICORDI CALCE A PENNELLO	✓	✓	✓
FASSA HOME ACTIVE	✓	✓	✓
FASSA MATT PRO	✓	✓	✓
LV 207	✓	✓	
FASSA HOME 3.0	✓	✓	
FX 526		✓	
F GROUND 07		✓	
RX 561		✓	
RSR 421		✓	
FASSIL® R 336		✓	
PX 505		✓	
SKIN 432		✓	
FASSADVANCE PROTECTION		✓	

- Criterio 2.5.1 Emissione negli ambienti confinati (inquinamento indoor): il prodotto deve rispettare le prescrizioni sui limiti di emissione di alcune sostanze in un ambiente interno.
- Criterio 2.5.13b (paragrafo b): questo criterio prevede l'utilizzo di pitture e vernici che rispondano ad uno o più requisiti. I nostri prodotti rispettano il requisito (b) ovvero non contengono alcun additivo a base di cadmio, piombo, cromo esavalente, mercurio, arsenico o selenio che determini una concentrazione superiore allo 0.01% in peso per ciascun metallo sulla vernice secca.
- Criterio 3.2.8 Emissioni indoor: è un criterio premiante, non obbligatorio, con dei limiti di emissione più ristretti per gli ambienti interni

EPD ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

'EPD°

Nell'ottica di un'azienda attenta all'ambiente, siamo andati a stimare in maniera oggettiva gli impatti ambientali dei nostri prodotti per un monitoraggio completo dell'impronta di carbonio che arriva a fotografare il loro ciclo di vita, testimoniando un'attenzione a 360° che va dall'approvvigionamento delle materie prime fino alla realizzazione del prodotto finito.

La EPD, ovvero la Dichiarazione Ambientale di Prodotto è infatti un documento riassuntivo dell'impatto ambientale che, attraverso l'utilizzo della metodologia LCA (o Analisi del Ciclo di Vita) riesce a fornire una visione a tutto tondo di come il prodotto in questione possa influenzare un ampio spettro di aspetti ambientali.

Un'analisi ambientale di questo tipo può rappresentare il primo passo in un percorso di eco-design dei prodotti e il sistema di regolamenti e certificazioni che supportano il percorso per l'ottenimento della EPD ne garantisce l'accuratezza.



Scopri i prodotti fassaColour® con EPD.



MAZZETTA COLORI PER INTERNI: TRENDS FOR INTERIORS

Il colore è soprattutto emozione e può offrirci le sensazioni che desideriamo provare quando ci troviamo in un determinato ambiente, influenzando il nostro benessere.

Con questa selezione di tinte, Fassa Bortolo mira ad offrire abbinamenti e suggestioni eleganti, dai toni del malva a quelli del sabbia e del verde mediterraneo. Una raccolta professionale e al tempo stesso di facile consultazione, realizzata per proporre armonie cromatiche in cui ognuno può riconoscersi.

Uno strumento studiato e creato per il mondo dell'interior design, in grado di ispirare ed emozionare.

In piena libertà, oltre ogni stile d'arredo.



MAZZETTA COLORI PER ESTERNI: TRENDS FOR EXTERIORS

Il primo sguardo dice tutto: per questo deve essere indimenticabile.

Fassa propone nuove possibilità espressive grazie alla sua mazzetta colori per esterni, offrendo suggestioni in linea con le tendenze più moderne, per far trovare sempre la giusta combinazione sia a chi cerca armonie policrome di grande impatto sia a chi predilige i discreti ed eleganti tono-su-tono.

La mazzetta è divisa in 7 sezioni, 7 aree cromatiche da cui lasciarsi ispirare per evocare immediatamente un panorama: la verde serenità della campagna inglese, la rosata primavera parigina, il grigio operoso della rivoluzione industriale o i marroni materici del Rinascimento toscano...

Un colore che si sente, si vive, per trovare la perfetta sfumatura nelle opere di recupero storico o per navigare nella libertà creativa di una costruzione tutta nuova.





30 ANNI DEL NOSTRO COLORIFICIO DI SPRESIANO





Fassa Bortolo celebra i 30 anni del suo colorificio di Spresiano (TV) con un tour nazionale e il lancio di nuovi prodotti sempre più sostenibili e innovativi.

L'azienda, leader negli intonaci, ha saputo imporsi nel settore delle finiture grazie a innovazione, qualità e conoscenza dei materiali.

Pioniera della colorazione industriale, ha investito in tecnologia, formazione e assistenza tecnica, espandendo la presenza dei suoi tintometri anche all'estero. Il reparto Ricerca e Sviluppo continua a sviluppare soluzioni all'avanguardia, orientate non solo all'innovazione tecnologica, ma anche al miglioramento delle prestazioni tecniche, dell'estetica e della sostenibilità ambientale, rispondendo in modo mirato alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

L'obiettivo è offrire soluzioni integrate e sempre più performanti per l'edilizia del futuro.



Nell'ottica di adeguamento al tema della qualità dell'aria in ambienti confinati, nonché come importante ausilio alla ricerca e sviluppo di prodotti sempre più performanti, a partire dal 2018 il laboratorio Ricerca e Sviluppo Fassa si è dotato di un sofisticato apparato strumentale in grado di determinare le emissioni di sostanze rilasciate dai propri prodotti (pitture, primer, adesivi per piastrelle, fuganti...) in ambiente confinato, attraverso test di emissione dei VOC (composti organici volatili). Tale equipaggiamento comprende una serie di "camere di prova" ed un complesso apparato analitico: un termodesorbitore, un gas cromatografo accoppiato ad uno spettrometro di massa e un cromatografo liquido accoppiato ad un rivelatore UV.

L'esecuzione di queste prove si propone quindi di valutare le emissioni di VOC da parte dei singoli

prodotti sia in termini qualitativi che quantitativi, in accordo con le normative europee vigenti (UNI EN 16516, UNI EN 16402, ISO 16000).

Questi test di emissione richiedono che i campioni di pittura vengano preparati ed applicati su supporti inerti (es. vetro) e che venga monitorata l'aria all'interno delle camere di prova per 28 giorni, ovvero durante l'essicazione della pittura stessa. Al termine dei 28 giorni viene effettuato un campionamento dell'aria, che viene analizzata qualitativamente e quantitativamente. Successivamente, confrontando i risultati analitici con le "tabelle" delle normative di interesse, si ottengono le classi di emissioni dei prodotti. La più famosa normativa prevede l'assegnazione della classe di emissione dalla meno emissiva (classe A+) alla A, B, fino alla classe più emissiva (classe C).

AZIONI CONCRETE: IL PACKAGING FASSACOLOUR®

Il packaging del sistema **fassaColour**® sta vivendo progressivamente un passaggio da imballi in plastica vergine di colore bianco, a plastica riciclata, contraddistinta dal colore grigio.

Per i nostri imballi abbiamo da tempo fatto una scelta che testimonia la nostra attenzione sui temi della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare. Utilizzare materiale post-consumo permette di valorizzare tutte quelle buone pratiche volte alla riduzione e recupero dei rifiuti.

Inoltre gli imballi in plastica riciclata sono una scelta importante perché, oltre a limitare l'uso di risorse, diminuiscono le emissioni di CO₂ legate all'estrazione della materia prima.

La latta è **realizzata con almeno il 50% di materiale riciclato**. Il coperchio è, invece, di plastica vergine: questo per garantire la migliore tenuta e salvaguardia del prodotto.









UNA GUIDA SEMPLICE E COMPLETA PER LA SCELTA DELLA GIUSTA FINITURA

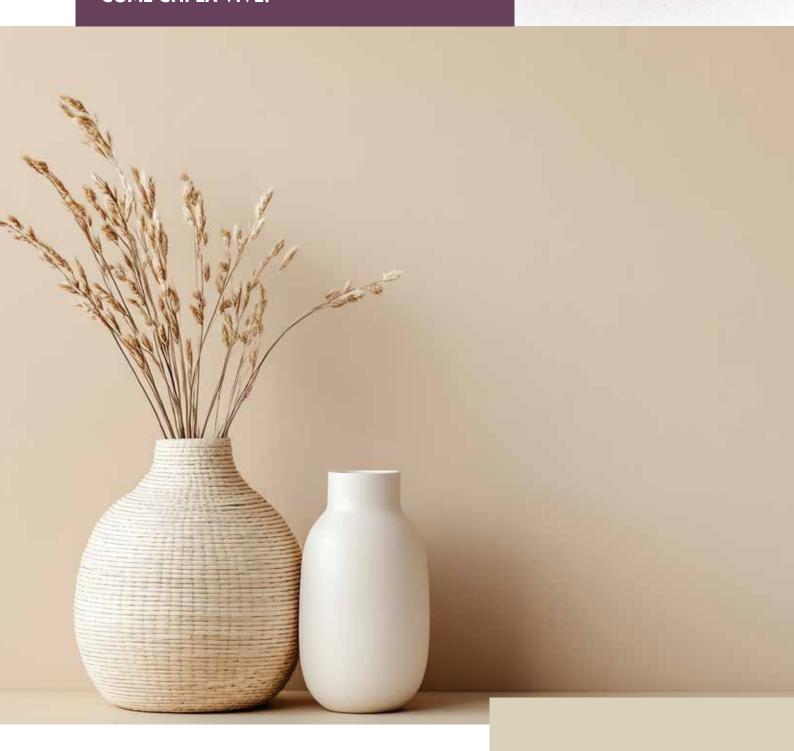
La semplicità e la completezza sono i cardini del Sistema fassaColour[®]. Abbiamo pensato a questa guida per offrire uno strumento in più i professionisti del colore, che qui possono trovare tutte le informazioni utili per il più corretto utilizzo dei vari sistemi.

Sulla base della nostra esperienza suggeriamo i cicli applicativi con i prodotti fassaColour®, mettendo in evidenza le caratteristiche e le specifiche tecniche di ogni prodotto.

La descrizione di ciascun prodotto è completata dalla presenza dei simboli delle certificazioni normative e del sistema tintomerico, ai quali si affiancano comode ed intuitive icone grafiche che guidano alla corretta applicazione.

INTERNI

CON I COLORI FASSA OGNI CASA È UNICA, COME CHI LA VIVE.



Una gamma di prodotti studiati con le più moderne formulazioni per salvaguardare la salubrità degli ambienti domestici. Solvent free, a basso contenuto di VOC, in grado di trasformare la formaldeide o limitare la condensa superficiale dalle pareti: nel vasto catalogo Fassa è possibile trovare la soluzione più funzionale per ogni esigenza.

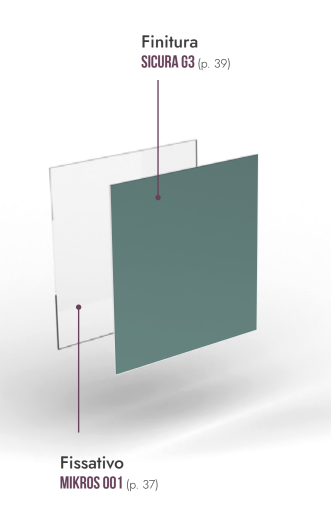
Soluzioni diverse ma accomunate da una ottima resa, facili da applicare e in una vasta gamma di colori, dai toni caldi e vellutati a quelli più saturi e brillanti. Per un risultato estetico sempre perfetto, che dia ad ogni spazio la giusta personalità.

 Ciclo di finitura ultra opaco ad elevate prestazioni estetico-protettive Ciclo di finitura minerale altamente diffusivo per interno a base di polisilicati Ciclo di finitura extra-opaco a buona idrorepellenza per interni Ciclo di finitura per un miglior benessere abitativo Ciclo di finitura ad elevata protezione per ambienti interni anche sottoposti a regolamento HACCP Ciclo di finitura per superfici soggette a condense superficiali 	28 29 30 31 32 33 34 35	
 Ciclo di finitura extra-opaco a buona idrorepellenza per interni Ciclo di finitura per un miglior benessere abitativo Ciclo di finitura ad elevata protezione per ambienti interni anche sottoposti a regolamento HACCP 	30 31 32 33 34	
 Ciclo di finitura per un miglior benessere abitativo Ciclo di finitura ad elevata protezione per ambienti interni anche sottoposti a regolamento HACCP 	31 32 33 34	
Ciclo di finitura ad elevata protezione per ambienti interni anche sottoposti a regolamento HACCP	32 33 34	
regolamento HACCP	33 34	
— Ciclo di tinitura per superfici soggette a condense superficiali	34	
— Cicio di finifura per superfici soggette a condense superficiali		
— Ciclo di finitura lavabile ad elevato potere coprente	35	
— Ciclo di finitura per superfici contaminate da muffe		
PRODOTTI SUPER PAG. PRODOTTI ORGANICI	PAG.	
MIKROS 001 37 FAST 299	47	
EVOC MATT/SATIN 38 PIGMENTO 013	48	
SICURA G3 39 F 263A	48	
FASSIL® PAINT 40 LV 207	49	
FASSA OPAQUA 41 GYPSOPAINT	50	
POTHOS 003 42 PT 213	51	
SPHAERA 001 43 PL 215	51	
FASSA MATT PRO 44 PB 260 ACTIVE	52	
EOS 001 44 ACTIVE ONE	52	
FASSA HOME ACTIVE	53	
FASSA HOME 3.0	54	
FASSA COVER UP	54	
FASSA EASY 2.0	55	

CICLO DI FINITURA ULTRA OPACO AD ELEVATE PRESTAZIONI ESTETICO-PROTETTIVE

Ciclo di finitura ad altissimo livello, caratterizzato da una bassa presa di sporco, per ambienti domestici e ad alta frequentazione. Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** si procede con l'applicazione della finitura ultra opaca **SICURA G3**.





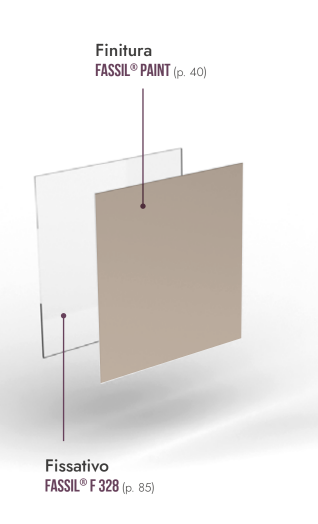
Per ottenere una superficie liscia e aumentare la resa estetica, prima dell'applicazione della finitura decorativa, applicare lo stucco in pasta ad elevato potere riempitivo **FAST 299**

In caso di colorazioni intense applicare il fondo **PIGMENTO 013** dopo il fissativo **MIKROS 001**

CICLO DI FINITURA MINERALE ALTAMENTE DIFFUSIVO PER INTERNO A BASE DI POLISILICATI

Ciclo di finitura opaco ideale nei lavori di risanamento di murature umide interne. I prodotti FASSIL sono idonei ad essere utilizzati come finitura dei sistemi deumidificanti in quanto presentano elevate caratteristiche di traspirabilità. Dopo l'applicazione del fissativo **FASSIL® F 328** applicare la finitura **FASSIL® PAINT**, pittura conforme alla norma DIN 18363 2.4.1.





In presenza di intonaci sfarinanti e/o vecchie pitture deboli, applicare il fissativo **MIKROS 001**

CICLO DI FINITURA EXTRA-OPACO A BUONA IDROREPELLENZA PER INTERNI

Ciclo di finitura adatto per ambienti interni in cui vengono richieste buone caratteristiche di idrorepellenza ed elevata opacità. Idonea come finitura nei sistemi deumidificanti in quanto presenta un'elevata traspirabilità. Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** procedere con la finitura **FASSA OPAQUA** che conferisce alle pareti un maggior aspetto omogeneo aiutando a limitare i piccoli difetti applicativi.



Finitura
FASSA OPAQUA (p. 41)

Fissativo
MIKROS 001 (p. 37)

In presenza di piccole imperfezioni e/o per uniformare le superficie, applicare **F 263A** dopo **MIKROS 001**

CICLO DI FINITURA PER UN MIGLIOR BENESSERE ABITATIVO

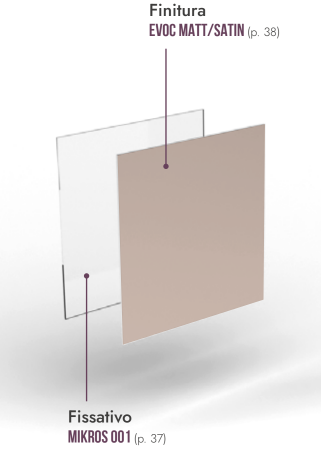
Ciclo di finitura innovativo adatto a migliorare la qualità negli ambienti interni. Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** applicare la finitura **POTHOS 003**, innovativa formulazione in grado di catturare efficacemente la formaldeide presente nei locali.



CICLO DI FINITURA AD ELEVATA PROTEZIONE PER AMBIENTI INTERNI ANCHE SOTTOPOSTI A REGOLAMENTO HACCP

Ciclo di finitura dove viene richiesta una elevata protezione come nei locali pubblici compresi quelli ad igiene controllata e ad alta frequentazione. Inoltre il ciclo è idoneo per la verniciatura di ambienti con la presenza di alimenti (cucine e mense). Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione MIKROS 001 si procede con l'applicazione dello smalto murale EVOC (disponibile in versione MATT e SATIN).





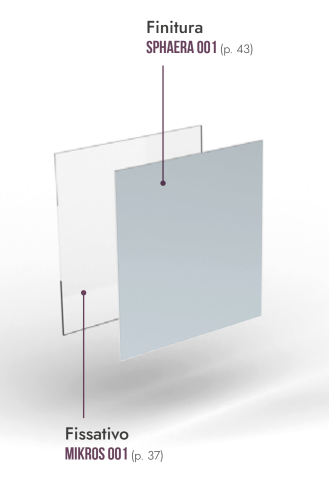
Per ottenere una superficie liscia e aumentare la resa estetica, prima dell'applicazione della finitura decorativa, applicare lo stucco in pasta ad elevato potere riempitivo **FAST 299**

In caso di colorazioni intense applicare il fondo **PIGMENTO 013** dopo il fissativo **MIKROS 001**

CICLO DI FINITURA PER SUPERFICI SOGGETTE A CONDENSE SUPERFICIALI

Ciclo di finitura adatto per superfici interne maggiormente sensibili alla formazione di condense superficiali dovute ad eventuali ponti termici. Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, procedere con la finitura **SPHAERA 001** che riduce sensibilmente la formazione di condensa superficiale sulle pareti migliorando la qualità degli ambienti interni.





Su superfici esistenti già contaminate da muffe, applicare preventivamente la soluzione detergente **ACTIVE ONE**

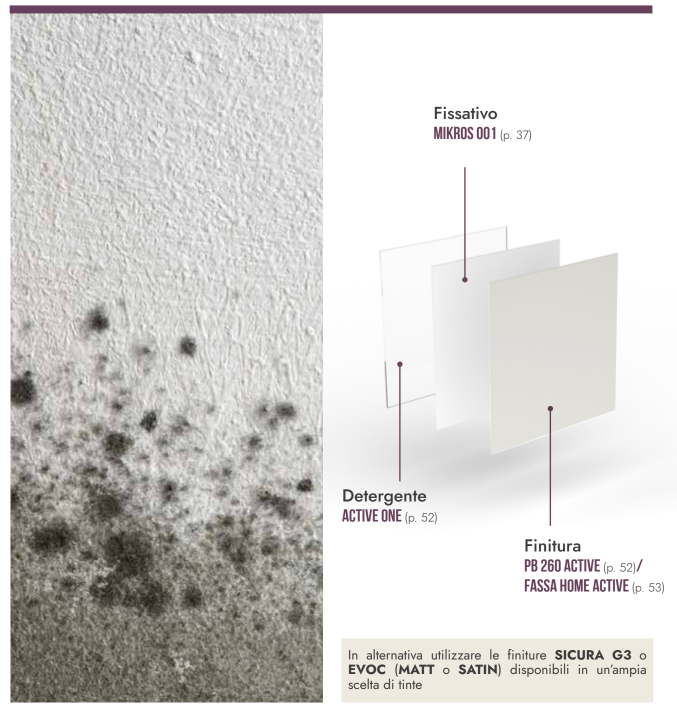
CICLO DI FINITURA LAVABILE AD ELEVATO POTERE COPRENTE

Ciclo di finitura adatto ad ambienti interni in cui sono richieste caratteristiche di lavabilità, copertura e opacità. Applicare il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** e successivamente la finitura **LV 207**, superlavabile, oppure **GYPSOPAINT**, altamente mascherante.

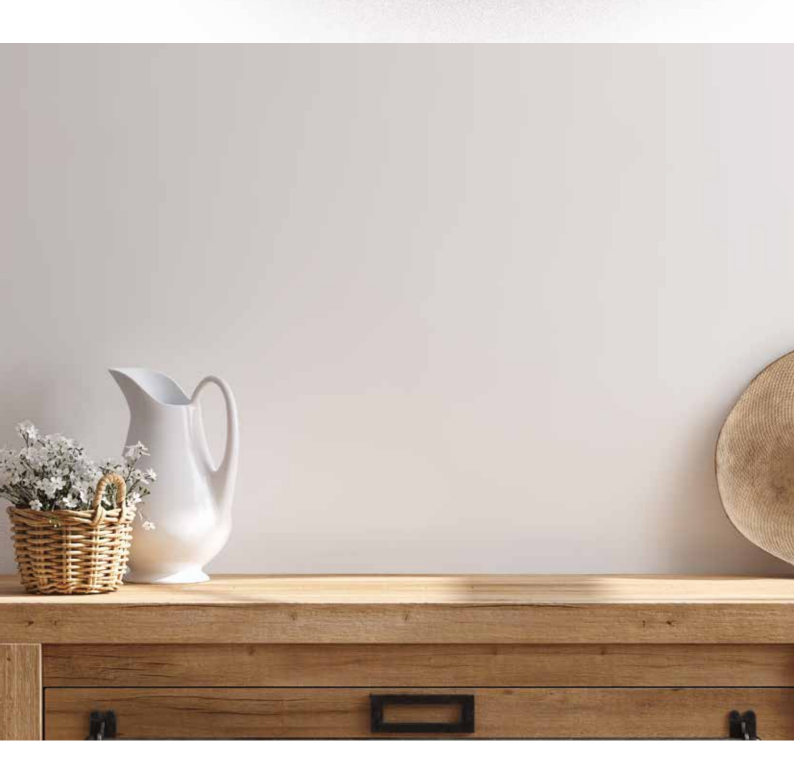


CICLO DI FINITURA PER SUPERFICI CONTAMINATE DA MUFFE

Ciclo di finitura adatto per superfici interne esistenti già contaminate dalla proliferazione di muffe. Dopo l'applicazione della soluzione detergente **ACTIVE ONE** proseguire il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** e procedere con le finiture traspiranti **FASSA HOME ACTIVE** o **PB 260 ACTIVE** che aiutano a rallentare lo sviluppo di muffe sulle pareti migliorando la qualità degli ambienti interni.



PRODOTTI SUPER LOW VOC



MIKROS 001















Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Fissativo murale in microemulsione all'acqua ad alta penetrazione

MIKROS 001 è un fissativo idrodiluibile a bassissime emissioni di VOC, "solvent free", trasparente e inodore, a base di particolari copolimeri acrilici in microemulsione acquosa. Viene usato come fissativo di superfici murali interne ed esterne; permette un'elevata penetrazione ed impregnazione del supporto, migliorando la facilità di applicazione e l'uniformità di tinta nelle mani successive dei prodotti di finitura.

- "Solvent free"
- Microemulsione
- Uniforma l'assorbimento
- Altamente penetrante

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,00 kg/l ca.
RESA	8 - 14 m²/l ca. a seconda dell'assorbimento del supporto
CONFEZIONE	12 - 4
COLORE	trasparente

EVOC MATT/SATIN



















Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Smalto murale all'acqua opaco/satinato per interni

EVOC è uno smalto murale idrodiluibile a bassissime emissioni di VOC, testato secondo la norma UNI 11021. Risulta particolarmente indicato per tinteggiare pareti e soffitti di ambienti interni in genere, locali pubblici compresi quelli ad igiene controllata e ad alta frequentazione umana, che debbano rispettare i requisiti del protocollo HACCP. EVOC è applicabile come prodotto protettivo e decorativo, bianco o colorato su intonaci di finitura a calce, calce-cemento, gesso e cartongesso opportunamente preparati. Disponibile in versione opaca (EVOC MATT) e satinata (EVOC SATIN)

- Elevata resistenza all'abrasione ad umido
- Idoneo per ambienti con presenza di alimenti secondo norma UNI 11021:2002
- = Eccellente resa

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	EVOC MATT 1,19 - 1,43 kg/l EVOC SATIN 1,15 - 1,33 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	EVOC MATT 5 GU < Gloss < 10 GU a 85°, opaco EVOC SATIN 10 GU ≤ Gloss < 60 GU a 60°, satinato
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 4 m²/l) Classe 3 (ad una resa di 7 m²/l)
PULIBILITÀ (EN ISO 11998) AGENTE SPORCANTE: BROWN GOUACHE PAINT	PASSA
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 1
RESA SU SUPPORTI A CIVILE	4 - 5 m²/l ca. (due strati)
RESA SU SUPPORTI LISCI	7 - 8 m²/l ca. (due strati)
CONFEZIONE	10 l - 2 pz. da 2,5 l
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, tinte RAL K7, selezione tinte NCS

SICURA G3



Idropittura decorativa ultra opaca ad elevata qualità per interni

Grazie alla speciale tecnologia formulativa, SICURA G3 ha un effetto protettivo superiore alle tradizionali idropitture murali, permettendo una miglior pulizia della parete. Testata secondo la norma UNI 11021, SICURA G3 è indicata per tinteggiare pareti e soffitti di ambienti interni in genere, locali pubblici compresi quelli ad igiene controllata e ad alta frequentazione umana, che debbano rispettare i requisiti del protocollo HACCP. Inoltre, speciali additivi rendono il film protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe.













Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

- Vasta gamma di tinte a disposizione
- Pronta all'uso
- Elevata profondità cromatica ed effetto ultra opaco
- Elevata durata e altissima resa
- Munita di EPD
- Idonea per ambienti con presenza di alimenti secondo norma UNI 11021:2002

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,27 - 1,48 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
RESA	5,5 - 7,0 m²/l ca. (due strati)
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 1
CONFEZIONE	10 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS

FASSIL® PAINT



















Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Finitura minerale a base di polisilicati, altamente diffusiva e ad effetto opaco

FASSIL® PAINT grazie al particolare sistema legante viene usata come pittura per interni di facile applicazione ad elevato effetto diffusivo e opaco profondo, sia su supporti minerali nuovi mai dipinti che su supporti con precedenti pitturazioni anche di natura organica, purché ben aderenti e non sfarinanti. FASSIL® PAINT può essere impiegata anche su supporto murario di tipo macroporoso, finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso, etc. opportunamente preparato. Grazie alla sua elevata opacità, conferisce alle pareti omogeneità applicativa, copertura e un buon punto di bianco. Le caratteristiche minerali del prodotto inoltre rendono l'ambiente meno idoneo alla proliferazione delle muffe.

- Minerale, conforme alla norma DIN 18363
- Applicabile anche su vecchie pitture sintetiche
- Diffusività minerale
- Alta permeabilità al vapore acqueo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,52 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
RESA	5 – 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°; molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione di tinte chiare della mazzetta TRENDS FOR INTERIORS

FASSA OPAQUA



















Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Idropittura lavabile e traspirante a porosità diffusa arricchita in silossani

FASSA OPAQUA è un'idropittura per interni dal bassissimo contenuto di composti organici volatili che, grazie alla sua elevata opacità, aiuta a limitare piccoli difetti applicativi conferendo alle pareti un maggior aspetto omogeneo. FASSA OPAQUA viene usata come pittura per interni ad elevato effetto diffusivo su qualsiasi tipo di supporto murario, anche di tipo macroporoso, finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso, etc. opportunamente preparato.

- A basse emissioni di VOC
- Potenziata ai silossani
- Ad elevato effetto diffusivo
- Dall'effetto opaco profondo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,63 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
RESA	6 – 7 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 6,5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 3
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione di tinte chiare della mazzetta TRENDS FOR INTERIORS

POTHOS 003





Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Idropittura per interni anti-inquinamento

POTHOS 003 è un'innovativa idropittura per interni a bassissimo contenuto di VOC in grado di captare e trasformare la formaldeide presente all'interno degli ambienti in composti più stabili e meno volatili. I test dimostrano che una superficie trattata con POTHOS 003 riduce fino al 70% la formaldeide libera presente nell'ambiente.

- Azione immediata in 24 H
- Anti-inquinamento
- Riduce la formaldeide presente negli ambienti interni
- Aspetto coprente super opaco
- Testata secondo ISO 16000-23
- Lavabile e traspirante

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 6 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
RESA	5 - 7 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	10 - 4
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS

43

SPHAERA 001















Idropittura per interni con microsfere di ceramica cave

SPHAERA 001 è una idropittura per interni, protettiva e decorativa, a bassissimo contenuto di composti organici volatili, "solvent free". E' composta da speciali microsfere di ceramica cave che aumentano sensibilmente l'effetto fonoassorbente e riducono la condensa superficiale, migliorando il comfort abitativo; l'azione sinergica con particolari additivi, aiuta a rallentare la proliferazione di muffe sulle pareti migliorando la qualità interna, in particolare di ambienti umidi o sottoposti a condensa superficiale quali cucine, bagni, lavanderie, cantine, ecc.

- "Solvent free"
- Microsfere di ceramica cave
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe
- Miglior comfort abitativo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,15 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	media
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 3 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
RESA SU SUPPORTI LISCI	5,7 - 7,1 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
RESA SU SUPPORTI A CIVILE	2,8 - 3,5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	12 - 4
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS

FASSA MATT PRO















Idropittura ad elevato effetto opaco, altamente diffusiva

FASSA MATT PRO è un'idropittura per interni composta da un legante organico in emulsione acquosa, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità e la dilatabilità. FASSA MATT PRO viene usata come pittura opaca e traspirante per interni, di facile applicazione ed è adatta per qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso, etc. opportunamente preparato. Grazie alla sua elevata opacità, conferisce alle pareti omogeneità applicativa, copertura e un buon punto di bianco.

- Elevata opacità
- Facilità di applicazione
- Omogeneità applicativa

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,72 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 4 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 5
RESA	4 - 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco

EOS 001







Idropittura altamente traspirante a bassissimo VOC

EOS 001 è una idropittura di nuova concezione, formulata secondo i principi di salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente. Presenta un bassissimo contenuto di composti organici volatili e assicura un'elevatissima traspirabilità. Risulta inodore sia durante l'applicazione che successivamente rendendo superfluo aerare a lungo gli ambienti prima di soggiornarvi. Le materie prime impiegate conferiscono alla superficie eccezionali doti di copertura e facilità di applicazione garantendo un'omogeneità perfetta.

- "Solvent free"
- Inodore
- Elevatissima traspirabilità
- Ottima copertura

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,67 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 4,5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 5
RESA	supporto intonaco di finitura fine: 4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati) supporto liscio tipo cartongesso: 7 - 8 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	12 - 4
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte NCS



PRODOTTI ORGANICI



FAST 299









Stucco in pasta

FAST 299 è un prodotto in pasta, per interni, pronto all'uso, ad elevato potere riempitivo. Viene utilizzato come materiale per la stuccatura e lisciatura di superfici interne in intonaco e calcestruzzo e per la sola lisciatura di superfici in cartongesso, prima dell'applicazione della finitura decorativa.

- Pronto all'uso
- Facilità di utilizzo
- Elevato potere riempitivo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,70 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	< 0,1 mm
RESA	variabile a seconda delle necessità (4 - 5 m²/kg ca. per strato di prodotto)
CONFEZIONE	20 kg
COLORE	bianco

PIGMENTO 013















Fondo pigmentato per interni

PIGMENTO 013 viene usato come fondo di preparazione, bianco o colorato, su intonaci di finitura a calce, calce-cemento, gesso e cartongesso, prima dei cicli di pitturazione all'interno. Essendo pigmentato, conferisce una buona e preventiva copertura del supporto, consentendo il raggiungimento della copertura totale con un minor numero di strati della pittura di finitura.

- Coprente
- Ottimo punto di bianco
- Buona resa
- Liscio

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,55 ± 0,05 kg/l
RESA	12 - 15 m²/l ca. (per strato)
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione di tonalità specifiche per le tinte segnalate con minor potere coprente nel programma del tintometro ColorLife®

263A











Fondo riempitivo ad effetto intonaco fine per esterni ed interni

F 263A è un fondo riempitivo in pasta per esterni ed interni bianco, particolarmente indicato per uniformare piccole imperfezioni su superfici murali, donando un aspetto estetico simile all'intonaco civile. Su superfici lisce, come il cartongesso, costituisce un fondo ideale per irruvidire il supporto e per la successiva applicazione dei prodotti di finitura.

- Fondo riempitivo
- Granulometria < 0,5 mm
- Facilità di applicazione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,70 ± 0,05 kg/l
RESA	4 - 6 m²/l ca. (per strato)
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco

LV 207

Idropittura superlavabile vellutata



LV 207 è un'idropittura superlavabile vellutata bianca o colorata per interni, adatta per intonaci a calce, calcecemento, gesso e cartongesso. Conferisce alle pareti un elevato punto di bianco ed un aspetto estetico vellutato.

- Effetto liscio e opaco
- Ampia gamma cromatica
- Resa eccezionale













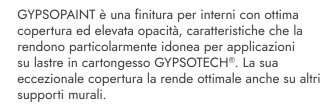


CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,33 - 1,55 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l) Classe 2 (ad una resa di 7 - 8 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 1
RESA	7 - 8 m²/l ca. (due strati)
CONFEZIONE	14 - 4 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, selezione tinte NCS, selezione tinte RAL K7

GYPSOPAINT

Idropittura mascherante per cartongesso





- Supercoprente
- Specifica per cartongesso
- Ottimo punto di bianco













CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	fine	
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco	
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2	
RESA	4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)	
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, selezione tinte NCS, selezione tinte RAL K7	

PT 213



PT 213 è una finitura per interni dotata di ottima traspirabilità ed elevata copertura. Contiene additivi che conferiscono facilità di applicazione e buona dilatazione. È adatta per qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile e conferisce alle pareti omogeneità e un gradevole aspetto estetico.

- Alta copertura
- Traspirante
- Finitura di pregio

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,66 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 3
RESA	4,5 - 6,0 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 I - 5 I - 6 pz. da 1 I
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, selezione tinte NCS















PL 215



PL 215 è una finitura lavabile per interni con copolimeri acrilici in emulsione acquosa dotata di buona traspirabilità. Contiene additivi che conferiscono facilità di applicazione e buona dilatazione. L'elevato contenuto di biossido di titanio consente inoltre un'ottima copertura.

- Lavabile (secondo UNI 10796)
- Alta resa
- Buona dilatazione















CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,64 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 10 GU a 85°, opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 6 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
RESA	5 - 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, selezione tinte NCS

PB 260 ACTIVE















Idropittura supercoprente con film protetto

PB 260 ACTIVE è una idropittura additivata con speciali molecole che rendono il film di pittura protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe. Presenta inoltre le stesse caratteristiche di una finitura opaca per interni: facilità di applicazione, buona dilatazione, elevata copertura e traspirabilità.

- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe
- Ottima copertura
- Traspirante opaca

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO 1,65 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 3
RESA	4,5 - 6,0 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS, selezione tinte NCS

ACTIVE

Soluzione detergente per la pulizia di superfici murali

ACTIVE ONE è una soluzione detergente, per interni ed esterni, adatta alla pulizia di superfici murali. Il prodotto va applicato a pennello o per mezzo dell'apposito spruzzino direttamente sulle superfici da trattare lasciandolo agire per 30 minuti circa.

- Detergente per superfici murali
- Per interni ed esterni

)		
	ACTIVE	







CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,19 kg/l ca.
RESA	6 - 8 m²/l ca. per strato
CONFEZIONE	12 pz. da 0,5 l - 2 pz. da 5 l

FASSA HOME ACTIVE

















Idropittura traspirante con film protetto

FASSA HOME ACTIVE è un'idropittura traspirante contenente un legante in emulsione acquosa, cariche fini attentamente selezionate, biossido di titanio e particolari additivi che, oltre a migliorare l'applicabilità e la dilatazione, conferiscono una certa idrorepellenza superficiale alle pareti e aiutano a proteggere il prodotto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe. FASSA HOME ACTIVE viene usata come pittura per interni dall'aspetto opaco su qualsiasi supporto murario fine anche di tipo macroporoso a base di: calce o calce-cemento finito a civile, malta fina, gesso, cartongesso ecc..

- Elevato punto di bianco
- Resistenza alla spazzolatura ad umido classe 3
- Effetto opaco
- Prodotto protetto dalla sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,66 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 3
RESA	5 - 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS



FASSA HOME 3.0







Idropittura traspirante idrorepellente

FASSA HOME 3.0 è un'idropittura traspirante per interni dall'aspetto molto opaco contenente un legante in emulsione acquosa, cariche fini attentamente selezionate, biossido di titanio e particolari additivi che la rendono facilmente applicabile, conferendole un buon punto di bianco, copertura e una certa idrorepellenza superficiale. FASSA HOME 3.0 viene usata come pittura per interni su qualsiasi supporto murario fine anche di tipo macroporoso a base di: calce o calce-cemento finito a civile, malta fina, gesso, cartongesso ecc..

- Elevato punto di bianco
- Effetto opaco
- Altamente diffusiva

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO 1,66 ± 0,05 kg/l		
GRANULOMETRIA	fine	
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco	
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 3	
RESA	5 - 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)	
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR INTERIORS	

FASSA COVER-UP









Idropittura traspirante per interni

FASSA COVER-UP è un'idropittura per interni con un legante organico in emulsione acquosa, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità e la dilatabilità. FASSA COVER-UP viene usata come pittura opaca traspirante per interni, di facile applicazione ed è adatta per qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile (calce o calce-cemento), "malta fina", gesso, cartongesso, etc. Grazie alla sua copertura, conferisce alle pareti omogeneità ed un elevato punto di bianco.

- Elevata copertura
- Bianco naturale minerale
- Profumazione delicata

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,73 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 (ad una resa di 4,4 m²/l)
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 5
RESA	4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14
COLORE	bianco

FASSA EASY 2.0











Idropittura traspirante professionale

FASSA EASY 2.0 è un'idropittura a base di un legante in emulsione acquosa, inerti fini attentamente selezionati e biossido di titanio. La scelta di additivi aggiunti conferisce facilità di applicazione, elevata copertura e buon punto di bianco. FASSA EASY 2.0 può essere utilizzata come finitura molto opaca per interni su qualsiasi supporto murario finito a civile. Grazie al gloss molto basso restituisce alle pareti un aspetto vellutato ed omogeneo. È particolarmente adatta per applicazioni di tipo professionale su grandi superfici.

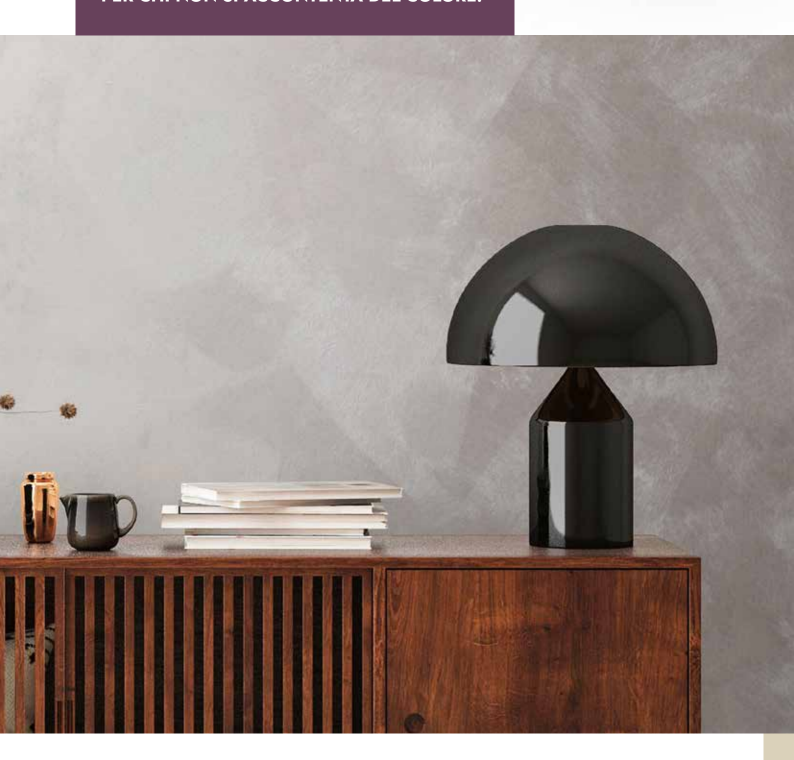
- Per grandi superfici
- Riempitiva e coprente
- Ottimo punto di bianco
- Elevata traspirabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,70 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	fine	
BRILLANTEZZA	< 5 GU a 85°, molto opaco	
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 (ad una resa di 6 m²/l)	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 5	
RESA	5,5 - 6,5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)	
CONFEZIONE	14	
COLORE	bianco	

SFIDE D'ARTE®

Libera il tuo stile

PER CHI NON SI ACCONTENTA DEL COLORE.



Una linea di finiture decorative che grazie alla speciale formulazione giocano con la luce creando una variegata serie di effetti materici di grande resa estetica; eclettici, eleganti, discreti, ma mai banali. Guidati in modo semplice e puntuale dai manuali, è possibile creare in breve tempo soluzioni uniche.

Marmorino, travertino, graffiato, cemento: la materia prende vita sulla parete e si arricchisce di un aspetto setoso, vellutato, brillante per raccontare una storia nuova.

CICLI	PAG.
— Ciclo decorativo dalla natura minerale ad elevata matericità	58
— Ciclo decorativo dall'aspetto minerale e moderno	59
— Ciclo decorativo ad elevata traspirabilità dalla forma di pietra fine	60
— Ciclo decorativo Bamboo Decor	61

PRODOTTI	PAG.
RICORDI MATERIA	62
RICORDI MARMO	62
RICORDI STUCCO	63
RICORDI CALCE A PENNELO	63
RICORDI PIETRA FINE	64
DESIDERI VELLUTO	65
DESIDERI LUCE	65
DESIDERI PERLA	66
DESIDERI CRISTALLO	66
DESIDERI MINERALE	67
DESIDERI VELO	67
DESIDERI PROTETTIVO	68

Scopri qui tutti gli effetti



CICLO DECORATIVO DALLA NATURA MINERALE AD ELEVATA MATERICITÀ

Ciclo decorativo a base calce adatto alla realizzazione di molteplici decorazioni che spaziano dal materico, al compatto, al graffiato, al travertino, e che conferiscono agli ambienti un tono ricercato. Dopo il trattamento del fondo con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, procedere con l'applicazione di **RICORDI MATERIA** conferendo l'effetto estetico desiderato.





Per superfici particolarmente lisce applicare il fondo pigmentato **FX 526** dopo **MIKROS 001**

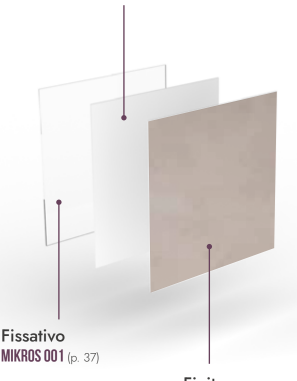
Utilizzare **DESIDERI PROTETTIVO** a chiusura del ciclo per conferire maggiore protezione alle superfici decorate

CICLO DECORATIVO DALL'ASPETTO MINERALE E MODERNO

Ciclo decorativo per la realizzazione di piacevoli effetti chiaroscurali con il solo uso del pennello o dello spalter per rendere più moderno qualsiasi ambiente in modo semplice. Iniziare con la stesura del fissativo in microemulsione **MIKROS 001** seguito dallo specifico fondo liscio **PIGMENTO 013** o ruvido **FX 526** a seconda che si voglia ottenere un'ombreggiatura più marcata o un effetto più omogeneo. Concludere il ciclo decorativo con l'applicazione di **DESIDERI MINERALE.**



Fondo pigmentato FX 526 (p. 89) / PIGMENTO 013 (p. 48)



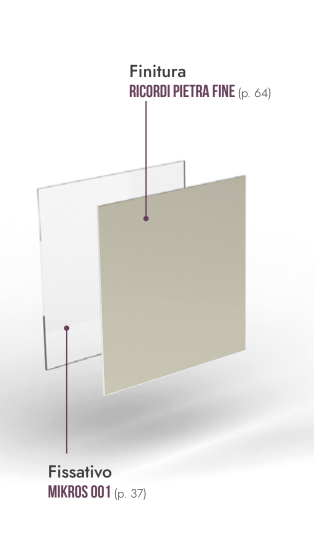
Finitura DESIDERI MINERALE (p. 67)

Utilizzare **DESIDERI PROTETTIVO** a chiusura del ciclo per conferire maggiore protezione alle superfici decorate

CICLO DECORATIVO AD ELEVATA TRASPIRABILITÀ DALLA FORMA DI PIETRA FINE

Ciclo decorativo specifico per superfici minerali nelle quali si voglia ottenere un elevato grado di permeabilità al vapore e un effetto di grande pregio per la valorizzazione delle superfici interne. Dopo il trattamento del supporto con il fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, terminare la decorazione con **RICORDI PIETRA FINE**.





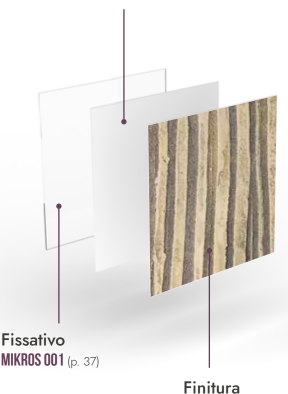
Per superfici particolarmente lisce applicare il fondo pigmentato **FX 526** dopo **MIKROS 001**

CICLO DECORATIVO BAMBOO DECOR

Ciclo decorativo in cui il prodotto può essere plasmato e, attraverso sperimentazioni creative, trasformato, donando matericità dal carattere inconfondibile. Sulla parete adeguatamente preparata con il fondo pigmentato **FX 526** applicare **RICORDI MATERIA** e sulla mano finale bagnata servirsi dell'apposita spatola di plastica ad effetto bamboo per ricreare l'effetto estetico desiderato.



Fondo pigmentato FX 526 (p. 89)



RICORDI MATERIA (p. 62)

L'effetto metallescente è ottenuto con l'applicazione a spugna di **DESIDERI LUCE** nel colore desiderato

RICORDI MATERIA















Finitura decorativa minerale alla calce adatta per realizzare effetti materici

RICORDI MATERIA è un decorativo minerale per interni a base di calce, polvere di marmo selezionata e di varia granulometria e pigmenti. RICORDI MATERIA, caratterizzato da una altissima traspirabilità, è principalmente indicato per la decorazione all'interno di edifici anche di pregio storico-artistico. Permette di realizzare molteplici effetti a seconda della lavorazione impartita dal decoratore: effetto materia, effetto compatto, effetto cemento, effetto graffio, effetto travertino.

- Altissima traspirabilità
- Molteplici effetti decorativi

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,72 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	< 0,7 mm	
CONSUMO	2,5 - 3,0 kg/m² ca. (due strati)	
CONFEZIONE	20 kg - 5 kg - 2,5 kg	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella RICORDI	

RICORDI MARMO













Finitura decorativa minerale alla calce con finissima polvere di marmo ad effetto marmorino

RICORDI MARMO è una finitura decorativa naturale per interni di origine minerale dall'aspetto satinato, a base di calce, finissima polvere di marmo e pigmenti. RICORDI MARMO, caratterizzato da una elevatissima traspirabilità, è particolarmente indicato per la decorazione all'interno di edifici di pregio storico-artistico. Dotato di ottimo potere riempitivo, permette di ottenere superfici lisce e satinate con toni marmorei ed interessanti effetti sfumati e compatti, dalle molteplici tonalità cromatiche: dai toni del grigio a quelli neutri declinandoli nelle loro diverse sfumature.

- Con finissima polvere di marmo
- Aspetto satinato
- Effetti sfumati e compatti

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	< 0,4 mm	
CONSUMO	2,0 - 2,5 kg/m² ca. finito	
CONFEZIONE	20 kg - 5 kg - 2,5 kg	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella RICORDI	

RICORDI STUCCO













Finitura decorativa minerale alla calce ad effetto stucco lucido

RICORDI STUCCO è una finitura decorativa naturale per interni di origine minerale dall'aspetto lucido, a base di calce, finissimi inerti calcarei selezionati e pigmenti. RICORDI STUCCO, è principalmente indicato per la decorazione all'interno di edifici anche di pregio storico-artistico per esaltarne l'estetica pur consentendo nel contempo un'elevatissima traspirabilità. Permette di ottenere superfici lisce e lucide dagli effetti sfumati e raffinati, dalle molteplici tonalità cromatiche.

- Superfici lisce e lucide
- Elevatissima traspirabilità
- Effetti sfumati e raffinati

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	prodotto fine	
CONSUMO	1,0 - 1,2 kg/m², finito	
CONFEZIONE	20 kg - 5 kg - 2,5 kg	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella RICORDI	

RICORDI CALCE A PENNELLO















Prodotto testato secondo i requisiti di IACG

Finitura decorativa minerale dall'effetto liscio opaco

RICORDI CALCE A PENNELLO è una pittura decorativa minerale dall'effetto liscio opaco a base di calce. Viene utilizzata come finitura decorativa minerale all'interno e all'esterno, ideale negli interventi di restauro su edifici di pregio storico-artistico, in grado di realizzare decorazioni con effetti sfumati e antichizzati. Le materie prime di origine minerale conferiscono alla finitura un'elevata traspirabilità, e grazie all'azione di regolazione igrometrica della calce naturale, RICORDI CALCE A PENNELLO favorisce un miglior benessere e comfort abitativo negli ambienti interni.

- Finitura minerale
- Aspetto antichizzato e sfumato
- Elevata traspirabilità
- Per interni ed esterni
- Facile utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,05 kg/l	
RESA	4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)	
BRILLANTEZZA	≤ 5 GU a 85°, opaco	
CONFEZIONE	14 - 4 - 6 pz. da 1	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS e cartella RICORDI	

RICORDI PIETRA FINE

















Intonachino minerale fino alla calce modellabile

RICORDI PIETRA FINE è un prodotto decorativo minerale ad effetto intonachino a base di calce, inerti calcarei con granulometrie selezionate, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'applicazione. Viene utilizzato per la decorazione di interni ed esterni di edifici anche di pregio storico. Oltre all'effetto intonachino fino è possibile anche realizzare una finitura ad effetto compatto, relativamente liscio.

- Finitura minerale alla calce
- Effetto intonachino fino
- Effetto compatto, liscio
- Elevata traspirabilità
- Per interni ed esterni

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,66 ± 0,05 kg/l	
GRANULOMETRIA	ca. 0,7 mm	
CONSUMO	1,5 - 2,0 kg/m² ca. (uno strato); 2,5 - 3,0 kg/m² ca. a lavoro finito (due strati)	
CONFEZIONE	20 kg - 2,5 kg	
COLORE	bianco + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella RICORDI, selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS	

DESIDERI VELLUTO















Lisciatura decorativa dall'aspetto minerale potenziata ai silossani

DESIDERI VELLUTO è una lisciatura decorativa per esterni pronta all'uso a base di inerti selezionati, speciali polimeri e polisilossani in emulsione acquosa e additivi specifici per migliorarne l'applicazione e l'aspetto finale. Permette di ottenere una finitura liscia su rivestimenti plastici a spessore applicati sopra rasature armate a base calce-cemento. All'interno della formulazione, speciali molecole rendono il prodotto maggiormente protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe. DESIDERI VELLUTO è conforme alla norma EN 15824.

- Aspetto liscio, vellutato e minerale
- Finitura potenziata ai silossani
- Applicabile su Sistema Isolamento Termico Fassatherm[®]
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,65 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	ca. 0,3 mm
CONSUMO	2,5 kg/m² ca.
CONFEZIONE	20 kg - 2,5 kg
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte chiare mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, fornite esclusivamente da stabilimento

DESIDERI LUCE

















Finitura decorativa dall'aspetto madreperlaceo e metallico

DESIDERI LUCE è una pittura decorativa madreperlacea costituita da preziosi pigmenti perlescenti indicata per la decorazione degli interni sia in stile classico che moderno. Permette di ottenere finiture dorate e argentate dall'aspetto metallico che generano piacevoli giochi chiaroscurali, variabili in funzione della lavorazione impartita e della luce incidente-riflessa.

- Aspetto metallico
- Finiture dorate e argentate
- Facile utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,20 ± 0,05 kg/l
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
RESA	7 - 10 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	2,5 l (base argento) - 6 pz. da 1 l (base argento e base oro)
COLORE	base gold/base silver + selezione tinte
TINTOMETRIA	cartella DESIDERI LUCE, selezione cartella DESIDERI PERLA, selezione cartella DESIDERI CRISTALLO

DESIDERI PERLA















Finitura decorativa cangiante dall'effetto liscio-setoso

DESIDERI PERLA è una finitura decorativa cangiante di aspetto policromo, liscio e setoso utilizzata per le decorazioni interne. A seconda della lavorazione si possono ottenere effetti in stile classico ed antichizzato o moderno e metallizzato. Vengono utilizzati quando si vuole conferire alle murature un aspetto liscio vellutato e iridescente. L'effetto cromatico delle superfici sembra cambiare al variare dell'angolo della luce incidente - riflessa; inoltre la percezione dell'effetto varia in funzione della posizione dell'osservatore.

- Finiture cangianti
- Aspetto liscio, vellutato e iridescente
- Facile utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,20 ± 0,05 kg/l	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2	
RESA	4 - 6 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)	
CONFEZIONE	2,5 - 6 pz. da 1 (base argento)	
COLORE	base silver + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella DESIDERI PERLA, selezione cartella DESIDERI LUCE, selezione cartella DESIDERI CRISTALLO	

DESIDERI CRISTALLO















Finitura decorativa ad effetto sabbiato metallescente

DESIDERI CRISTALLO è una finitura ad effetto sabbiato metallescente particolarmente indicato per la decorazione di interni sia in stile classico che moderno. Permette di ottenere finiture dall'aspetto ruvido e metallico, particolarmente brillanti che generano piacevoli giochi chiaroscurali, variabili in funzione della lavorazione impartita e della luce incidente-riflessa.

- Finiture sabbiate
- Aspetto metallico e brillante
- Facile utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,34 ± 0,05 kg/l	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2	
RESA	7 - 10 m²/l ca. a uno strato	
CONFEZIONE	2,5 - 6 pz. da 1 (base argento)	
COLORE	base silver + selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella DESIDERI CRISTALLO, selezione cartella DESIDERI PERLA, selezione cartella DESIDERI LUCE	

DESIDERI MINERALE















Finitura decorativa opaca, ruvida, dalle sfumature satinate

DESIDERI MINERALE è una pittura decorativa opaca ruvida al tatto e lievemente perlescente particolarmente indicata per la decorazione di interni, sia in stile classico che moderno. Permette di realizzare finiture decorative di facile e rapida applicazione, dall'aspetto opaco e piacevolmente sfumate.

- Aspetto opaco
- Finiture ruvide al tatto
- Facile e rapido utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,05 kg/l
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA AD UMIDO	Classe 2
RESA	7 - 10 m²/l ca. a uno strato
CONFEZIONE	12 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	cartella DESIDERI MINERALE, selezione tinte dalla mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, selezione tinte mazzetta per interni TRENDS FOR INTERIORS

DESIDERI VELO















Finitura decorativa ad effetto antichizzante

DESIDERI VELO è una finitura decorativa acril-silossanica all'acqua ad effetto antichizzante. Viene utilizzata per la decorazione di pareti esterne ed interne di edifici in stile classico o moderno quando si vuole conferire alle murature un aspetto antichizzato per mezzo di velature, nuvolature e sfumature.

- Aspetto antichizzante e sfumato
- Per interni ed esterni
- Facile utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO	1,00 kg/l ca.	
RESA	20 - 25 m²/l ca. a uno strato	
CONFEZIONE	51-6 pz. da 11	
COLORE	selezione tinte	
TINTOMETRIA	cartella DESIDERI VELO	

DESIDERI PROTETTIVO









Protettivo trasparente per prodotti decorativi

DESIDERI PROTETTIVO è un protettivo trasparente dall'aspetto satinato caratterizzato da un'elevata lavabilità. Viene utilizzato per conferire maggiore protezione e resistenza alle superfici impreziosite con RICORDI MATERIA e con i decorativi della linea DESIDERI, senza alterare particolarmente l'effetto estetico originale. DESIDERI PROTETTIVO, una volta raggiunta l'essicazione, acquisisce buona durezza e sviluppa una buona resistenza ai normali detergenti domestici, a protezione del prezioso effetto decorativo sottostante.

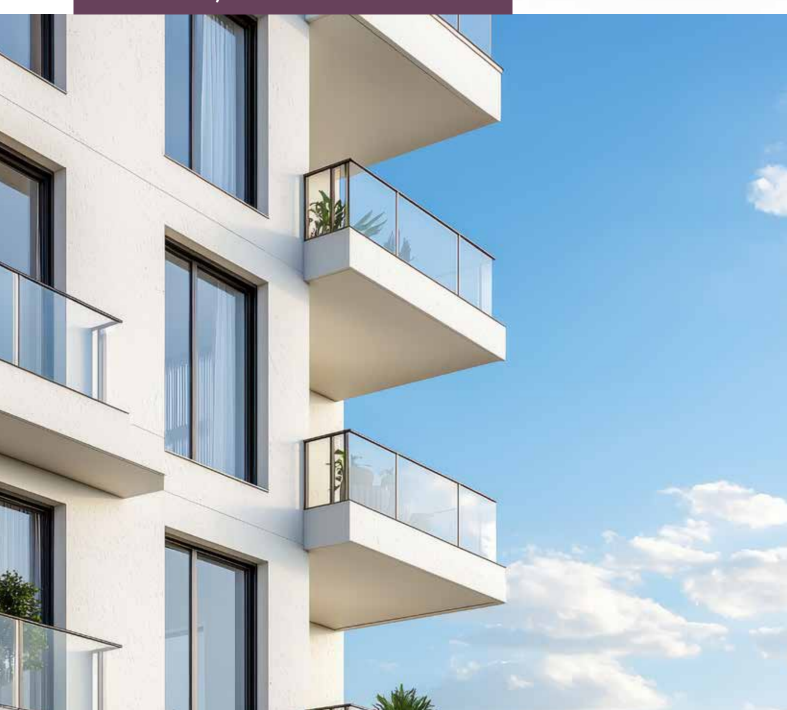
- Aspetto satinato
- Elevata lavorabilità
- Buona durezza e resistenza ai detersivi domestici
- Non altera l'effetto decorativo sottostante
- Per interni

CARATTERISTICHE TECNICHE				
PESO SPECIFICO	1,03 kg/l ca.			
RESA	12 - 14 m²/l ca. a uno strato			
BRILLANTEZZA	< 60 GU a 60°, satinato			
CONFEZIONE	6 pz. da 1 l			
COLORE	trasparente			



ESTERNI

PAROLA D'ORDINE: PROTEGGERE. DALL'INQUINAMENTO, DAGLI AGENTI ATMOSFERICI, DAL TEMPO.



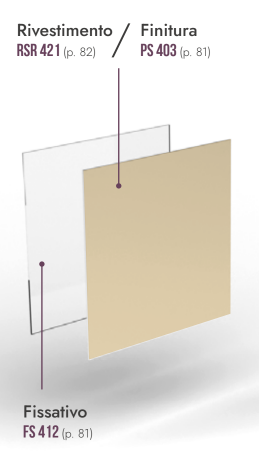
Quello delle finiture per esterni è un settore fondamentale per esaltare e proteggere le caratteristiche strutturali degli edifici, salvaguardando ad esempio le proprietà coibentanti di un sistema cappotto o amplificando la traspirabilità di una soluzione in bioarchitettura. Fassa Bortolo propone cicli completi per esterni per gli edifici più moderni, fino a quelli di interesse storico, sempre con un'ampia scelta cromatica e con una applicazione facile ed omogenea, per ottenere il risultato desiderato.

CICLI			PAG.
Ciclo di finitura per sistemi deumidificanti			
— Ciclo altamente protettivo per Sistema a cappotto Fassatherm®			
— Ciclo di finitura per facciate ad elevata protezione cromatica			
— Ciclo anticarbonatazione per superfici in calcestruzzo			75
- Ciclo di lisciatura dall'aspetto minerale potenziato ai silossani			76
— Ciclo per edifici di pregio storico-artistico			
— Ciclo di finitura ai silicati ad elevata traspirabilità per sistemi deumidificanti			
— Ciclo decorativo per edifici di pregio			
PRODOTTI Idrosiliconici	PAG.	PRODOTTI ACRIL-SILOSSANICI	PAG.
FS 412	81	FX 526	89
PS 403	81	FOND-ELAST 223	89
SKIN 432	82	F GROUND 07	90
RSR 421	82	PX 505	90
IS 510	83	FASSADVANCE PROTECTION	91
		PE 224 ELAST	92
DDUUUTTI		RX 561	92
FASSIL®	PAG.		
FASSIL® F 328	85	PRODOTTI	
FASSIL® P 313	85	ACRILICI	PAG.
FASSIL® R 336	86	FA 249	95
		C 285 BETON-E	95
		MR 287	96
		RTA 549	96

CICLO DI FINITURA PER SISTEMI DEUMIDIFICANTI

Ciclo di finitura adatto nei lavori di risanamento di murature umide. I prodotti del sistema idrosiliconico sono idonei ad essere utilizzati come finitura dei sistemi deumidificanti in quanto presentano elevate caratteristiche di traspirabilità e un basso assorbimento di acqua. Dopo l'applicazione del fissativo **FS 412**, applicare la finitura **PS 403** oppure il rivestimento a spessore **RSR 421** a seconda dell'effetto finale desiderato.





CICLO ALTAMENTE PROTETTIVO PER SISTEMA A CAPPOTTO FASSATHERM®

Ciclo di finitura adatto a conferire una maggior protezione e una minor presa di sporco al sistema cappotto. Applicare sulla rasatura il fondo pigmentato **FX 526** e successivamente stendere il rivestimento compatto e fibrato potenziato ai silossani **RSR 421** seguito dalla finitura silossanica protettiva **SKIN 432**.

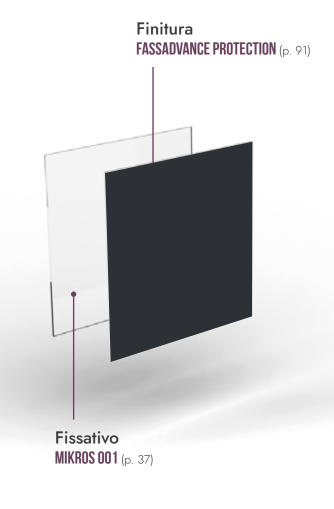


Un eventuale effetto antichizzato può essere ottenuto applicando sulla finitura **SKIN 432** la velatura **DESIDERI VELO**

CICLO DI FINITURA PER FACCIATE AD ELEVATA PROTEZIONE CROMATICA

Ciclo di finitura adatto a tutti gli edifici in cui si desideri una decorazione esterna con colorazioni intense. Dopo l'applicazione del fissativo in microemulsione **MIKROS 001** procedere con la stesura della finitura **FASSADVANCE PROTECTION** che grazie alla sua particolare formulazione è maggiormente resistente all'invecchiamento e alla ritenzione del colore.





In presenza di rappezzi estesi applicare il fondo pigmentato **FX 526** dopo **MIKROS 001**

CICLO ANTICARBONATAZIONE PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO

Ciclo di finitura per calcestruzzo con prodotto conforme alla norma EN 1504-2. Dopo l'applicazione del fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, terminare con la stesura di **C 285 BETON-E**, finitura elastomerica per esterni, che conferisce alle superfici una protezione dalla carbonatazione.

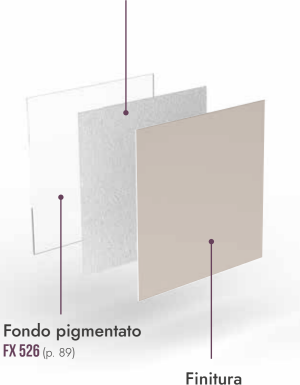


CICLO DI LISCIATURA DALL'ASPETTO MINERALE POTENZIATO AI SILOSSANI

Ciclo di finitura adatto a ricreare superfici lisce dall'aspetto minerale su rivestimenti a spessore. Dopo l'applicazione del fondo pigmentato **FX 526**, procedere con la stesura del rivestimento **RSR 421** (granulometria massima 1 mm). Completare il ciclo decorativo con **DESIDERI VELLUTO**, una lisciatura decorativa pronta all'uso dall'aspetto minerale, che consente di ottenere una finitura liscia anche sui Sistemi Isolamento Termico Fassatherm[®].



Rivestimento RSR 421 (p. 82)



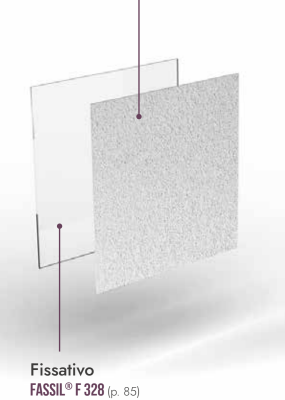
DESIDERI VELLUTO (p. 65)

CICLO PER EDIFICI DI PREGIO STORICO-ARTISTICO

Ciclo di finitura particolarmente indicato per edifici storici dove si richiedono prodotti di natura minerale. Dopo l'applicazione del fondo fissativo FASSIL® F 328 completare con la finitura FASSIL® P 313 oppure con il rivestimento a spessore FASSIL® R 336 a seconda dell'effetto finale desiderato.



Rivestimento / Finitura **FASSIL® P 313** (p. 85) FASSIL® R 336 (p. 86)



In presenza di piccole imperfezioni e/o per uniformare la superficie, applicare F GROUND 07 dopo FASSIL® F 328

CICLO DI FINITURA AI SILICATI AD ELEVATA TRASPIRABILITÀ PER SISTEMI DEUMIDIFICANTI

Ciclo di finitura adatto nei lavori di risanamento di murature umide. I prodotti FASSIL® sono idonei ad essere utilizzati come finitura dei sistemi deumidificanti in quanto presentano elevate caratteristiche di traspirabilità. Dopo l'applicazione del fissativo FASSIL® F 328, applicare la finitura FASSIL® P 313 oppure il rivestimento a spessore FASSIL® R 336 a seconda dell'effetto finale desiderato.

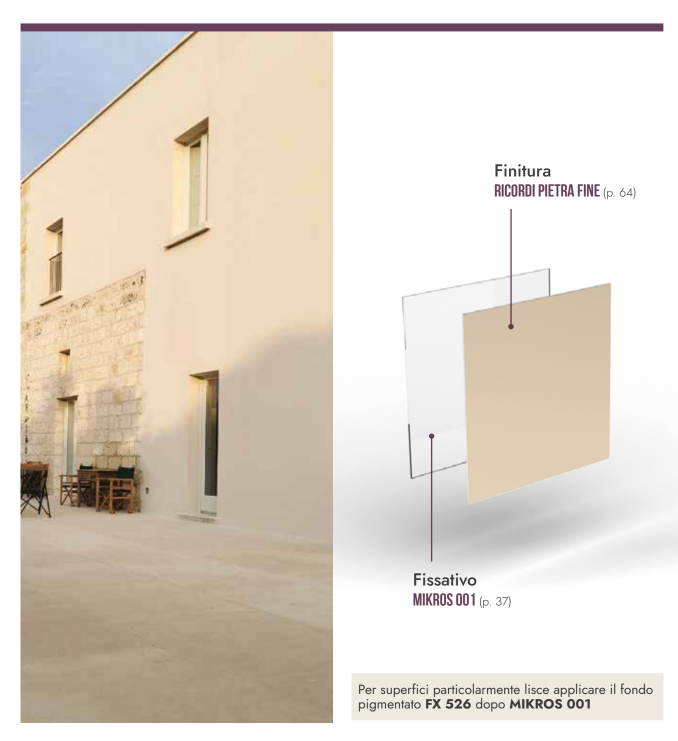


Rivestimento Finitura FASSIL® R 336 (p. 86) FASSIL® P 313 (p. 85)

Fissativo FASSIL® F 328 (p. 85)

CICLO DECORATIVO PER EDIFICI DI PREGIO

Ciclo di finitura a base calce altamente traspirante adatto a realizzare superfici ad effetto intonachino, travertino o compatto per la finitura di superfici esterne. Su superfici adeguatamente preparate, dopo l'applicazione del fissativo in microemulsione MIKROS 001, terminare la decorazione con RICORDI PIETRA FINE.



PRODOTTI IDROSILICONICI



FS 412













Fissativo per cicli idrosiliconici

FS 412 è un fondo fissativo all'acqua usato come isolante, fissativo o stabilizzante del supporto prima dell'applicazione dei prodotti di finitura del Sistema Idrosiliconico senza modificare tuttavia la traspirabilità del supporto.

- Specifico per cicli idrosiliconici
- Fissativo isolante all'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,00 kg/l ca.
RESA	7-9 m²/l ca.
CONFEZIONE	16
COLORE	trasparente

PS 403







Finitura altamente traspirante

PS 403 è una finitura per esterni che dona contemporaneamente traspirabilità, idrorepellenza e buona resistenza all'esterno. È adatta ad essere applicata su qualsiasi tipo di intonaco, in particolare su quelli deumidificanti, dove si debba avere contemporaneamente elevata traspirabilità e basso assorbimento d'acqua.

- Altissima traspirabilità
- Elevato effetto idrorepellente
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe
- Per cicli deumidificanti

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,58 ± 0,05 kg/l
RESA	4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
GRADO DI TRASMISSIONE DEL VAPORE ACQUEO	Classe V1, alta
CONFEZIONE	14 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

SKIN 432













Finitura silossanica protettiva

SKIN 432 è una finitura per esterni dotata di una buona idrorepellenza ed elevata traspirabilità, caratteristiche che permettono un'applicazione versatile del prodotto, dalla finitura su intonaci sia nuovi che esistenti, fino al trattamento delle facciate coibentate con Sistema Isolamento Termico Fassatherm®. Inoltre, grazie alla speciale formulazione, le facciate trattate con SKIN 432 tendono a mantenere una maggior pulizia rispetto alle tradizionali finiture per esterni.

- A bassa presa di sporco
- Massima protezione e pulizia della facciata
- Buona idrorepellenza
- Trattamento superfici coibentate
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,46 - 1,60 kg/l
RESA	4 - 5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
PRESA DI SPORCO (UNI 10792)	Molto bassa
CONFEZIONE	14 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, selezione tinte mazzetta NCS

RSR 421





















Rivestimento compatto e fibrato potenziato ai silossani

RSR 421 è un rivestimento di finitura in pasta all'acqua che conferisce contemporaneamente traspirabilità, idrorepellenza e ottima resistenza all'esterno. RSR 421 è adatto ad essere applicato su qualsiasi tipo di intonaco, compresi quelli deumidificanti e su superfici coibentate con Sistema Isolamento Termico Fassatherm[®]. Conforme alla norma EN 15824.

- Idrorepellente e traspirante
- Per Sistema Isolamento Termico Fassatherm® e Sistema Risanamento Murature Umide
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe
- Compatto
- Fibrato
- Elevato punto di bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBILE NELLE GRANULOMETRIE	0,6 - 1 - 1,5 - 2 mm
CONSUMI 0,6 mm	2,5 - 3,2 kg/m² ca. (due strati)
CONSUMI 1 mm	2,0 - 2,5 kg/m² ca.
CONSUMI 1,5 mm	2,3 - 2,7 kg/m² ca.
CONSUMI 2 mm	2,6 - 3,4 kg/m² ca.
CONFEZIONE	25 kg - 3 kg**
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

^{*} non valido per la granulometria 0.6 mm

^{**} disponibile nelle granulometrie 0,6 mm (basi pastel e medium) e 1,5 mm (basi pastel e medium)

Per l'uso corretto dei prodotti consultare le relative schede tecniche.

IS 510









Idrorepellente silossanico

IS 510 conferisce maggiore idrorepellenza nel trattamento di supporti quali mattoni faccia a vista, calcestruzzo e materiali lapidei in genere. Per le superfici in marmo si consiglia una prova preliminare su una piccola superficie al fine di verificare la compatibilità. Viene impiegato anche come protettivo di finitura per applicazioni all'esterno di intonachini decorativi a base calce o di rivestimenti murali minerali. IS 510 non modifica la traspirabilità del supporto sul quale viene applicato, penetra all'interno del manufatto trattato e ne mantiene inalterato l'aspetto. IS 510 è conforme alla norma EN 1504-2.

- Massima protezione
- Mantiene inalterata la traspirabilità del supporto
- Idrorepellente

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	0,80 kg/l ca.
CONSUMO	ca. 0,1 - 1 l/m² variabile a seconda del differente assorbimento del supporto da trattare
CONFEZIONE	20 - 5
COLORE	trasparente

PRODOTTI FASSIL®



FASSIL® F 328

















Fissativo minerale ai silicati

FASSIL® F 328 è un fondo fissativo minerale ad alta penetrazione composto da silicato di potassio stabilizzato usato come isolante, fissativo e stabilizzante del supporto minerale prima dell'applicazione dei prodotti di finitura FASSIL® sia all'interno che all'esterno.

- Fondo di imprimitura minerale
- Altissima traspirabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,00 kg/l ca.
RESA	7 - 9 m²/l ca.
CONFEZIONE	16
COLORE	trasparente

FASSIL® P 313















Idropittura minerale ai silicati liscia

FASSIL® P 313 è un'idropittura a base di silicato di potassio ad altissima traspirabilità e con un aspetto minerale. La natura delle materie prime impiegate consente di mantenere la traspirabilità delle murature.

- Finitura al silicato di potassio
- Effetto liscio e coprente
- Elevata traspirabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,40 - 1,52 kg/l
RESA	3,5 - 4,5 m²/l ca. a lavoro finito (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

FASSIL® R 336























Rivestimento minerale ai silicati rustico

FASSIL® R 336 è un rivestimento di finitura in pasta per esterni ed interni a base di silicato di potassio stabilizzato, ad altissima traspirabilità. FASSIL® R 336 è particolarmente adatto quindi quando si richiede elevatissima traspirabilità come nei cicli di risanamento e su edifici storici. Conforme alla norma EN 15824.

- Elevata traspirabilità
- Aspetto minerale
- Ideale per edifici storici

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBILE NELLE GRANULOMETRIE	1 - 1,5 mm
CONSUMI 1 mm	2,0 - 2,9 kg/m² ca.
CONSUMI 1,5 mm	2,3 - 2,9 kg/m² ca.
CONFEZIONE	25 kg - 3 kg*
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

*disponibile nella granulometria 1,5 mm (base pastel)



PRODOTTI ACRIL-SILOSSANICI



FX 526



















Fondo di ancoraggio pigmentato universale

FX 526 è un fondo pigmentato usato come fondo di ancoraggio riempitivo per rivestimenti di finitura a spessore in dispersione acquosa siano essi sintetici, minerali, ai silicati o silossanici. Grazie al suo potere coprente crea una superficie colorata e omogenea, nel contempo la presenza di un inerte fino migliora l'ancoraggio della finitura a spessore sia nei Sistemi Isolamento Termico Fassatherm® che su supporti murari già verniciati.

- Fondo pigmentato universale
- Prodotto con film protetto
- Struttura fine
- Migliora l'ancoraggio

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,61 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	ca. 0,2 mm
RESA	6 - 8 m²/l ca.
CONFEZIONE	14 - 5
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

FOND-ELAST 223



Fondo elastomerico acril-silossanico

FOND-ELAST 223 è un fondo uniformante e riempitivo ad effetto intonaco fine dotato di elevata elasticità ed idrorepellenza; adatto ad essere applicato su qualsiasi intonaco di finitura allo scopo di minimizzare l'evidenziarsi nel tempo di microcavillature superficiali (ampiezza massima 0,3 mm) sia a scopo preventivo, sia come soluzione ad un problema già evidenziatosi, prima dei cicli di finitura.

- Elevata elasticità
- Ottimo riempimento
- Idoneo per microcavillature
- Intermedio per cicli elastomerici

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,53 ± 0,05 kg/l
RESA	4 - 5 m²/l ca.
CONFEZIONE	14
COLORE	bianco



F GROUND 07













Fondo riempitivo fibrorinforzato per facciate

F GROUND 07 è un fondo composto da una miscela di copolimeri acrilici, innovativi leganti di natura minerale, speciali silossani in emulsione acquosa, inerti fini e granulati selezionati, fibre, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorare la lavorazione. Trova impiego in esterni ed interni come fondo riempitivo universale fibrato, prima dei cicli di pitturazione. F GROUND 07 è adatto ad essere applicato su intonaci di finitura a base calce-cemento e per uniformare piccole imperfezioni su superfici murali.

- Prodotto universale ad effetto minerale
- Uniformante per supporti irregolari a grana media
- Granulometria 0.7 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,70 ± 0,05 kg/l
GRANULOMETRIA	0,7 mm ca.
RESA	2,5 - 5,0 m²/l ca.
SOVRAVERNICIABILITÀ (20°C E 60% U.R.)	ca. 6 ore
GRADO DI TRASMISSIONE DEL VAPOR ACQUEO	Classe V1, alta
CONFEZIONE	14 l
COLORE	bianco

PX 505









Finitura acril-silossanica riempitiva

PX 505 è un'idropittura per esterni decorativa, bianca o colorata, da utilizzare su intonaci di finitura ad uso civile per esterni sia nuovi che vecchi a base di calce-cemento, calcestruzzo, ecc... PX 505 offre un'eccellente protezione dagli agenti atmosferici grazie alle buone doti di traspirabilità e idrorepellenza.

- Elevata protezione
- Buona traspirabilità
- Ottima idrorepellenza
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,43 - 1,62 kg/l
RESA	4 - 5 m²/l ca. (due strati)
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, selezione tinte NCS

FASSADVANCE PROTECTION















Finitura per facciate ad elevata protezione

FASSADVANCE PROTECTION è una pittura composta da particolari polimeri autoreticolanti in dispersione acquosa, cariche inerti selezionate, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne idrorepellenza e applicabilità. Inoltre, speciali molecole rendono il prodotto maggiormente protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe.

FASSADVANCE PROTECTION è una finitura riempitiva per esterni particolarmente adatta per decorare e proteggere intonaci di finitura perfettamente stagionati a base calce e calce/cemento, sia nuovi che già colorati purché sani, consistenti ed esenti da fenomeni di umidità di risalita capillare. Grazie alla sua composizione che aumenta la resistenza all'invecchiamento del film e la ritenzione del colore, il prodotto è indicato anche per l'esecuzione di toni scuri in facciata. Dopo completa filmazione, possiede una elevata idrorepellenza che consente un miglior deflusso dell'acqua dalla parete migliorando così la protezione del manufatto. È inoltre usata come idropittura decorativa per calcestruzzo, con funzione protettiva dalla penetrazione alla CO₂, conformemente alla Norma EN 1504-2:2005.

- Maggiore resistenza all'invecchiamento
- Idonea anche per toni scuri in facciata
- Dry Effect
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,25 - 1,40 kg/l
GRANULOMETRIA	fine
BRILLANTEZZA	≤ 10 GU a 85°; opaco
RESA MEDIA SU SUPPORTO LISCIO	4,0 - 6,0 m²/l ca. (due strati)
RESA MEDIA SU SUPPORTO RUVIDO	2,5 - 3,5 m²/l ca. (due strati)
SOVRAVERNICIABILITÀ (20°C E 65% UR)	ca. 6 ore
PRESA DI SPORCO (UNI 10792)	Molto bassa
CONFEZIONE	14 l - 6 pz. da 1 l
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, cartella FASSADVANCE PROTECTION

PE 224 ELAST











Finitura elastomerica acril-silossanica

PE 224 ELAST è una idropittura protettiva e decorativa dotata di buona elasticità e elevata idrorepellenza, adatta a minimizzare l'evidenziarsi nel tempo di microcavillature (ampiezza massima 0,3 mm). Può essere applicata sia a scopo preventivo sia come soluzione ad un problema già evidenziatosi.

- Idonea per microcavillature
- Buona elasticità
- Elevata protezione
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,39 - 1,54 kg/l
RESA SU SUPPORTI RUVIDI	3 - 4 m²/l ca. (due strati)
RESA SU SUPPORTI LISCI	5 - 6 m²/l ca. (due strati)
CONFEZIONE	14 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS





















Rivestimento acril-silossanico compatto

RX 561 è un rivestimento di finitura in pasta composto da copolimeri acrilici e speciali polisilossani in emulsione acquosa e additivi specifici per rendere il prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe. La natura delle materie prime impiegate consente di ottenere una superficie di finitura ad effetto rustico. RX 561 viene usato come rivestimento protettivo e decorativo per esterni su intonaci di fondo a base calce-cemento e su pareti coibentate con Sistema Isolamento Termico Fassatherm®. Conforme alla norma EN 15824.

- Ottima idrorepellenza
- Buona traspirabilità
- Elevata protezione
- Prodotto protetto dalla sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBILE NELLE GRANULOMETRIE	0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm
CONSUMI 0,6 mm	2,5 - 3,2 kg/m² ca. (due strati)
CONSUMI 1 mm	2,0 - 2,5 kg/m² ca.
CONSUMI 1,5 mm	2,3 - 2,7 kg/m² ca.
CONSUMI 2 mm	2,6 - 3,4 kg/m² ca.
CONSUMI 3 mm	4,0 - 4,6 kg/m² ca.
CONFEZIONE	25 kg - 3 kg**
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, selezione tinte NCS



PRODOTTI ACRILICI



FA















Fissativo per sistemi acrilici

FA 249 è un fondo all'acqua usato come isolante, fissativo e stabilizzante del fondo prima dell'applicazione dei prodotti di finitura del Sistema Acrilico e Acril-silossanico sia all'interno che all'esterno.

- Prodotto all'acqua
- Uniforma e riduce l'assorbimento
- Resa elevata

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,00 kg/l ca.
RESA	25 m²/l ca.
CONFEZIONE	16 - 5 - scatole da 12 pz. da 1
COLORE	trasparente

C 285 BETON-E















Finitura elastomerica protettiva per calcestruzzo

C 285 BETON-E viene usata come finitura protettiva su strutture in calcestruzzo poste all'esterno, oppure come finitura su intonaci a base calce-cemento che presentano microfessurazioni (ampiezza max 0,3 mm). Dopo completo essiccamento possiede un'ottima resistenza all'invecchiamento, al gelo e ai sali disgelanti. Conferisce al manufatto trattato una protezione alla carbonatazione.

- Efficace barriera anticarbonatazione
- Elastomerica
- Buona protezione e idrorepellenza
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe
- Adeguato ponte tra le microfessurazioni
- Conforme EN 1504-2

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,05 kg/l
RESA	1,7 - 3,6 m²/l a lavoro finito (due strati)
GRANULOMETRIA	fine
CONFEZIONE	14 l - 6 pz. da 1 l
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione tinte mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

MR 287











Idropittura ad alto riempimento per esterni

MR 287 è una pittura protettiva e decorativa adatta ad essere applicata su qualsiasi intonaco a base calce/cemento all'esterno. Grazie al suo effetto "microrivestimento" permette di ottenere una finitura uniforme leggermente ruvida.

- Microrivestimento fine
- Ottima copertura
- Elevata protezione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,45 - 1,78 kg/l
RESA	a pennello 4 - 5 m²/l ca. (due strati); a rullo 3 - 4 m²/l ca. (due strati)
GRANULOMETRIA	media
CONFEZIONE	14 - 5 - 6 pz. da 1
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS

RTA 549













Rivestimento acrilico idoneo per superfici termocoibentate

RTA 549 è un rivestimento di finitura in pasta, composto da particolari copolimeri acrilici in emulsione acquosa, inerti calcarei selezionati, microfibre, pigmenti ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione. Speciali molecole, inoltre, rendono il prodotto maggiormente protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe. RTA 549 viene principalmente usato come speciale rivestimento protettivo e decorativo per esterni su normali intonaci a base di calce-cemento e su pareti coibentate con il Sistema Isolamento Termico Fassatherm®.

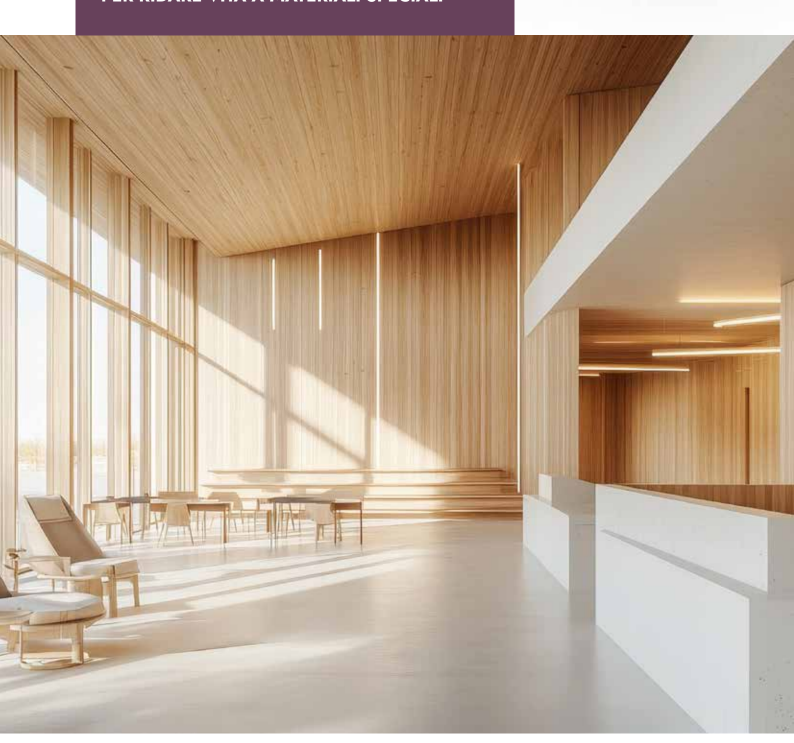
- Ottima protezione all'esterno
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di alghe e muffe
- Effetto rustico

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,80 ± 0,10 kg/l
DISPONIBILE NELLE GRANULOMETRIE	1 - 1,5 - 2 mm
CONSUMI 1 MM	2,0 - 2,5 kg/m² ca.
CONSUMI 1,5 MM	2,3 - 2,7 kg/m² ca.
CONSUMI 2 MM	2,6 - 3,4 kg/m² ca.
CONFEZIONE	25 kg - 3 kg*
COLORE	bianco + selezione tinte
TINTOMETRIA	mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, selezione tinte NCS



-ee

PER RIDARE VITA A MATERIALI SPECIALI



Legno, metallo, superfici plastiche arricchiscono l'aspetto di un edificio, rappresentando dei dettagli fondamentali nella struttura, che non possono essere trascurati. Per questo Fassa Bortolo propone soluzioni per la cura e la manutenzione di queste superfici, per proteggerle dall'usura del tempo e

degli agenti atmosferici ridando loro brillantezza e lucidità, riportando in vita la ricchezza di sfumature dei materiali originari in modo rapido, completo e duraturo.

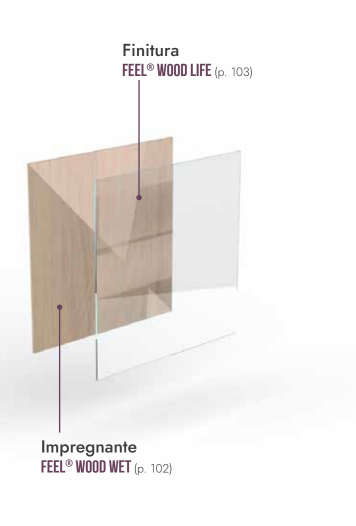
CICLI — Ciclo protettivo per manufatti in legno — Ciclo multisuperficie ad elevata qualità 101

PRODOTTI	PAG.
FEEL® WOOD WET	102
FEEL® WOOD WHITE	102
FEEL® WOOD LIFE	103
FEEL® TOUCH GLOSS	104
FEEL® TOUCH SATIN	104
FEEL® UNIK	105

CICLO PROTETTIVO PER MANUFATTI IN LEGNO

Ciclo di finitura a base acqua adatto alla protezione di manufatti lignei sottoposti agli egenti atmosferici o all'irraggiamento solare. Dopo l'impregnazione della superficie con **FEEL® WOOD WET**, applicare la finitura protettiva ad effetto cerato **FEEL® WOOD LIFE**.

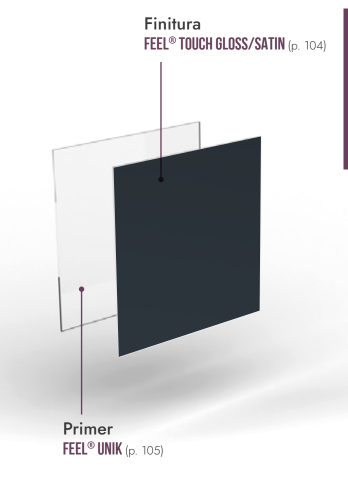




CICLO MULTISUPERFICIE AD ELEVATA QUALITA

Ciclo di finitura decorativo dall'aspetto lucido o satinato adatto per superfici metalliche, plastiche e lignee. Dopo aver pretrattato la superficie con il primer **FEEL® UNIK**, terminare con l'applicazione dello smalto acrilico **FEEL® TOUCH (GLOSS** o **SATIN)** a seconda che si voglia ottenere una finitura lucida o satinata. Finitura disponibile in una vasta gamma di tinte.





Nel caso di superfici murali applicare il fissativo MIKROS 001 in sostituzione del primer FEEL® UNIK

FEEL® WOOD



FEEL® WOOD WET è un impregnante protettivo per legno a base di resine alchidiche e speciali additivi che conferiscono maggior resistenza ai raggi UV, preservando il legno dal degrado dovuto agli agenti atmosferici. E' indicato per la protezione di manufatti in legno interni ed esterni tipo infissi, perlinature, sottotetti, steccati e balconi nuovi, che non siano a diretto contatto con acqua e terreno. Viene anche utilizzato per ravvivare le superfici già trattate in precedenza con impregnante.

- All'acqua
- Aspetto opaco
- Buona resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici









CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,03 kg/l ca.
RESA PRATICA INDICATIVA	10 - 12 m²/l ca. (uno strato)
CONFEZIONE	16 - 2 pz. da 2,5 - 6 pz. da 0,75
COLORE	trasparente + selezione tinte
TINTOMETRIA	cartella FEEL® WOOD

FEEL® WOOD WHITF

Impregnante di finitura bianco idrodiluibile

FEEL® WOOD WHITE è un impregnante-finitura ad effetto bianco opaco costituito da copolimeri acrilici in emulsione acquosa e pigmento bianco. E' ideale per il trattamento decorativo di manufatti in legno interni ed esterni, opportunamente protetti dall'azione diretta degli agenti atmosferici, e che non siano a diretto contatto con acqua e terreno.











- Aspetto opaco e coprente
- Adatto per ottenere un effetto del legno sbiancato

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,26 kg/l ca.
RESA PRATICA INDICATIVA	10 - 12 m²/l ca. (uno strato)
CONFEZIONE	2 pz. da 2,5 l - 6 pz. da 0,75 l
COLORE	bianco

FEEL® WOOD LIFE









Finitura ad effetto cerato con filtri UV idrodiluibile

FEEL® WOOD LIFE è una finitura protettiva per legno idrodiluibile a base di resine acriliche e speciali additivi che conferiscono ottima idrorepellenza e maggior resistenza ai raggi UV, preservando il legno dal degrado dovuto agli agenti atmosferici. FEEL® WOOD LIFE è indicato per la protezione di manufatti in legno interni ed esterni, nuovi o già verniciati, tipo infissi, perlinature, sottotetti, steccati, balconi, che non siano a diretto contatto con acqua e terreno.

- Idrorepellente
- Maggiore resistenza ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO	1,07 kg/l ca.
RESA PRATICA INDICATIVA	5 - 6 m²/l ca. (due strati)
CONFEZIONE	2 pz. da 2,5 - 6 pz. da 0,75
COLORE	trasparente + selezione tinte
TINTOMETRIA	selezione cartella FEEL® WOOD

FEEL® TOUCH Smalto acrilico idrodiluibile lucido **GLOSS**

FEEL® TOUCH GLOSS è uno smalto all'acqua a base di resine acriliche e pigmenti finissimi selezionati. E' dotato di facile applicabilità, rapida essiccazione e forma un film di buona elasticità non ingiallente, presenta buona resistenza al "blocking", alla luce e agli agenti atmosferici. È uno smalto idoneo come finitura di alta qualità sia all'interno che all'esterno in funzione della tinta scelta, su un gran numero di superfici opportunamente preparate come: ferro, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e legno che non sia a diretto contatto con l'acqua o il terreno. Inoltre, grazie alla particolare formulazione all'acqua trova applicazione su superfici murali, anche interne.



- Aspetto lucido
- Alta qualità di finitura









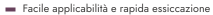


CARATTERISTICHE TECNICHE	
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,02 - 1,29 kg/l
RESA PRATICA INDICATIVA	6 - 7 m²/l ca. (due strati)
BRILLANTEZZA	≥ 60 GU a 60°, lucido
CONFEZIONE	2 pz. da 2,5 - 6 pz. da 0,75
COLORE	bianco + selezione di tinte
TINTOMETRIA	cartella FEEL® METAL, mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, mazzetta RAL K7, mazzetta NCS e mazzetta per interni TRENDS FOR INTERIORS

FEEL® TOUCH SATIN

Smalto acrilico idrodiluibile satinato

FEEL® TOUCH SATIN è uno smalto all'acqua a base di resine acriliche e pigmenti finissimi selezionati. E' dotato di facile applicabilità, rapida essiccazione e forma un film di buona elasticità non ingiallente, presenta buona resistenza al "blocking", alla luce e agli agenti atmosferici. È uno smalto idoneo come finitura di alta qualità sia all'interno che all'esterno in funzione della tinta scelta, su un gran numero di superfici opportunamente preparate come: ferro, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e legno che non sia a diretto contatto con l'acqua o il terreno. Inoltre, grazie alla particolare formulazione all'acqua trova applicazione su superfici murali, anche interne.



- Aspetto satinato
- Alta qualità di finitura













CARATTERISTICHE TECNICHE		
PESO SPECIFICO (IN FUNZIONE DELLA BASE TINTOMETRICA)	1,02 - 1,33 kg/l	
RESA PRATICA INDICATIVA	6 - 7 m²/l ca. (due strati)	
BRILLANTEZZA	30 - 40 GU a 60°, satinato	
CONFEZIONE	2 pz. da 2,5 l - 6 pz. da 0,75 l	
COLORE	bianco + selezione di tinte	
TINTOMETRIA	cartella FEEL® METAL, mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, mazzetta RAL K7, mazzetta NCS e mazzetta per interni TRENDS FOR INTERIORS	

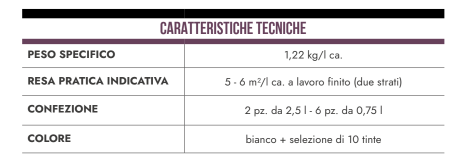
FEEL® UNIK

Primer di adesione universale anticorrosivo idrodiluibile

FEEL® UNIK è un fondo pigmentato monocomponente a base di speciali copolimeri acrilici modificati, in dispersione acquosa, additivato con particolari pigmenti che inibiscono la formazione della ruggine. E' un fondo ideale per cicli di verniciatura con lo smalto all'acqua FEEL® TOUCH dove sia richiesta una bassa emissione di solventi. Trova impiego su manufatti interni ed esterni in ferro, lamiera zincata, lega leggera e PVC, in quanto la sua elevata aderenza garantisce l'adesione dei successivi strati di finitura. Può essere utilizzato anche come fondo di preparazione su superfici in legno che non siano a diretto contatto con acqua e terreno. Non idoneo per applicazioni su ghisa.



Aspetto opaco









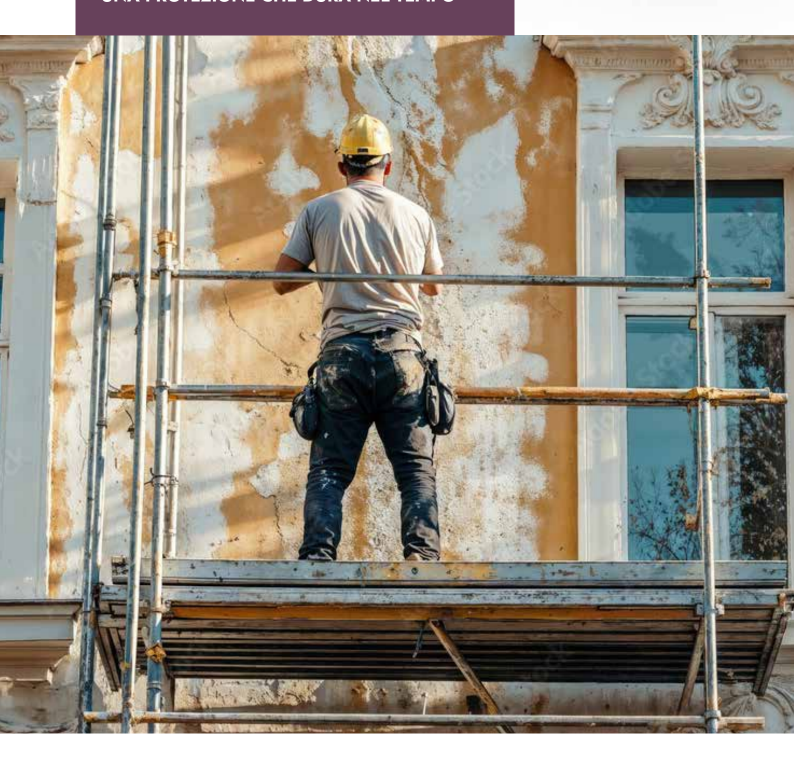






MANUTENZIONE FACCIATE

UNA PROTEZIONE CHE DURA NEL TEMPO



Le soluzioni per la rasatura armata sono importanti per conferire alle strutture la giusta capacita di resistere agli urti, di contrastare le tensioni dovute agli sbalzi termici e ai fenomeni di ritiro, minimizzando la formazione di crepe o cavillature. I prodotti sviluppati, come A 96 RESPHIRA® o AL 88, non solo sono conformi alle normative di riferimento, ma sono costituiti da materie prime selezionate e addizionati con particolari componenti

per conferire diverse caratteristiche prestazionali, in grado di garantire prodotti affidabili e performanti in ogni situazione.

CICLI	PAG.
— Ciclo di manutenzione ordinaria per superfici con muffe e imperfezioni	108
— Ciclo di manutenzione ordinaria per facciate coibentate con sistemi a cappotto	109
 Ciclo di manutenzione ordinaria per superfici prive di umidità e con presenza di microcavillature 	110
Ciclo di manutenzione avanzata di facciate	110

PRODOTTI	PAG.
A 96 RESPHIRA®	112
ECO-LIGHT 950	113
AL 88	114

CICLO DI MANUTENZIONE ORDINARIA PER SUPERFICI CON MUFFE E IMPERFEZIONI

Ciclo di manutenzione ordinaria per il trattamento di superfici sulle quali si presentano muffe e imperfezioni. Pretrattare la superficie con la soluzione detergente **ACTIVE ONE** e a seguire idrolavaggio. Dopo aver pulito la superficie, applicare il fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, procedere con la stesura del fondo riempitivo fibrorinforzato **F GROUND 07**. Terminare, a seconda delle esigenze, con una delle seguenti finiture:

- **SKIN 432** (a bassa presa di sporco)
- FASSADVANCE PROTECTION (resistente all'invecchiamento e ideale per toni scuri)



CICLO DI MANUTENZIONE ORDINARIA PER FACCIATE COIBENTATE CON SISTEMI A CAPPOTTO

Ciclo di manutenzione ordinaria adatto a facciate coibentate con sistema a cappotto. Pretrattare la superficie con la soluzione detergente **ACTIVE ONE** e a seguire idrolavaggio. Dopo aver pulito la superficie, applicare il fissativo **FS 412** e a seguire la finitura **SKIN 432**.



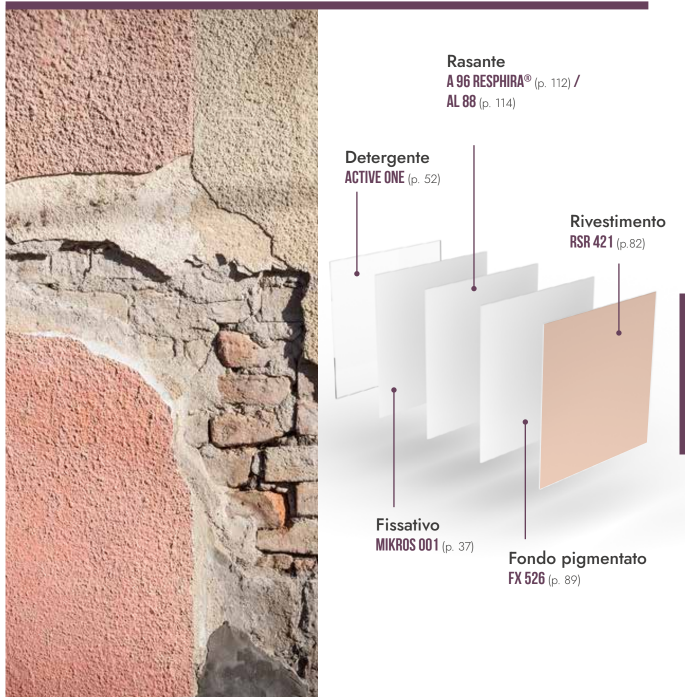
CICLO DI MANUTENZIONE ORDINARIA PER SUPERFICI PRIVE DI UMIDITÀ E CON PRESENZA DI MICROCAVILLATURE

Ciclo di manutenzione di superfici con presenza di microcavillature inferiori a 0.3 mm. Dopo l'applicazione del fissativo in microemulsione **MIKROS 001**, procedere con il fondo uniformante ad effetto intonaco fine **FOND-ELAST 223** e terminare con la finitura ad alto potere riempitivo **PE 224 ELAST.**



CICLO DI MANUTENZIONE AVANZATA DI FACCIATE

Ciclo adatto al ripristino di superfici intonacate ammalorate sulle quali si presentano distacchi o sulle quali è necessaria un'operazione di rappezzamento. Pretrattare la superficie con **ACTIVE ONE** e successivo idrolavaggio, eseguire il ripristino delle malte di intonaco. Successivamente applicare il fissativo in microemulsione **MIKROS 001** seguito dalla rasatura armata uniformante con idoneo rasante a scelta tra **A 96 RESPHIRA**® o **AL 88**. Procedere con la stesura del fondo **FX 526** e terminare con il rivestimento **RSR 421**.



A 96 RESPHIRA®



con calce idraulica NHL 3,5













Collante-rasante alleggerito, fibrato, con calce idraulica naturale NHL 3,5 e speciali inerti alleggeriti

Collante-rasante premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, sabbie classificate, fibre sintetiche ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione del prodotto sulle lastre isolanti. A 96 Resphira® è conforme alla norma EN 998-1 e classificato GP-CSIII-W2; disponibile in sacco. Viene usato per incollare e rasare lastre di EPS Resphira®, EPS e lana di roccia nei sistemi di isolamento a cappotto. Viene utilizzato inoltre per annegare reti di armatura e per rasare superfici di calcestruzzo ed elementi prefabbricati.

- Fibrato e alleggerito
- Spessore garantito con spatola dentata
- Granulometria 1,4 mm
- Applicabile anche a macchina
- Disponibile in sacco
- Colore bianco naturale

CARATTERISTICHE TECNICHE			
GRANULOMETRIA	< 1,4 mm		
RESA PER RASARE	1,2 kg/m² ca. per mm di spessore		
COEFF. CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ = 0,43 W/m·K (valore tabulato)		
SPESSORE PER RASARE	5 - 6 mm		
FORNITURA	Sacchi da 25 kg		

ECO-LIGHT 950

Collante-rasante alleggerito, fibrato, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5



Collante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti leggeri di vetro espanso e fibre di vetro, con granulometria <1,4 mm. ECO-LIGHT 950 e conforme alla norma EN 998-1 e classificato GP-CSIII-W2; disponibile in sacco.ECO-LIGHT 950 viene usato per incollare e rasare pannelli isolanti in lana di roccia, sughero, silicato di calcio idrato e fibra di legno nei sistemi di isolamento "a cappotto" e per annegare reti di armatura. Permette una più facile lavorabilità e nello stesso tempo mantiene invariata la traspirabilità della parete isolata con il Sistema Isolamento Termico Fassatherm®.

- Alleggerito (950 kg/m³)
- Altissima traspirabilità
- Fibrato
- Ottimo per lavorazioni a spessore
- Prestazione e lavorabilità eccellenti
- Leggerezza e facilità nell'applicazione







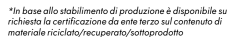












CARATTERISTICHE TECNICHE			
PESO SPECIFICO	950 kg/m³		
GRANULOMETRIA	< 1,4 mm		
RESA PER RASARE	1 kg/m² ca. per mm di spessore		
COEFF. CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ = 0,31 W/m·K (valore tabulato)		
RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE	μ = 13 (valore misurato)		
SPESSORE PER RASARE	5 - 10 mm		
FORNITURA	Sacchi da 25 kg		

AL 88



























Collante-rasante alleggerito a base cementizia, bianco

Collante e rasante a base cementizia di colore bianco, alleggerito con polistirolo per prestazioni termiche migliorate, con granulometria < 1,2 mm. AL 88 è conforme alla norma EN 998-1 e classificato GP-CSII-W2; disponibile in sacco e in silo, applicabile anche a macchina. Viene usato per incollare e rasare lastre isolanti in EPS, lana di roccia e silicato di calcio idrato nei sistemi di isolamento a cappotto. Permette una più facile lavorabilità e nello stesso tempo un miglioramento del valore di conducibilità termica dell'intero Sistema Isolamento Termico Fassatherm®. Viene utilizzato anche per eseguire rasature armate ad elevato spessore.

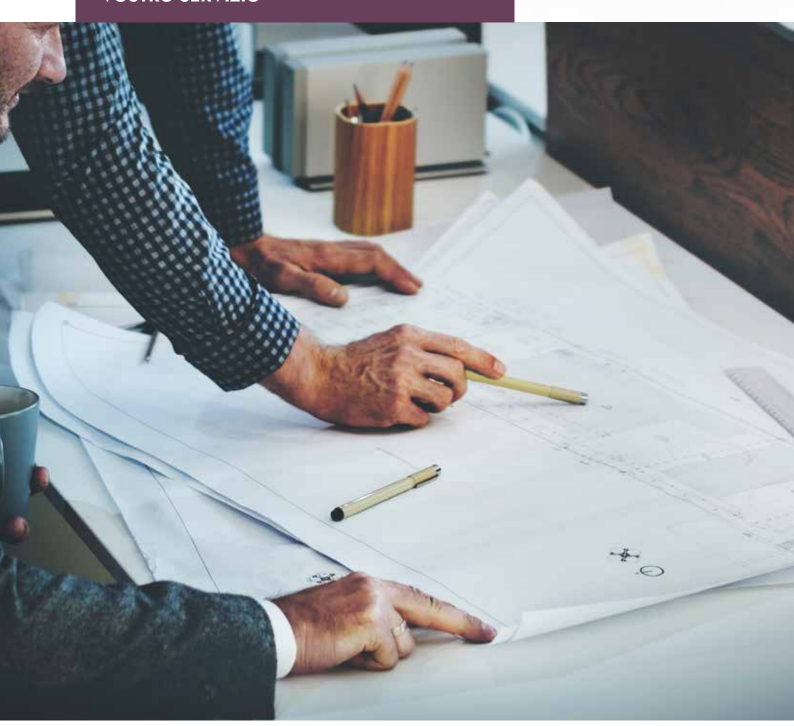
- Alleggerito (950 kg/m³)
- Conducibilità termica migliorata
- Granulometria 1,2 mm
- Applicabile anche a macchina
- Disponibile in sacco e silo
- Colore extra bianco
- Indicato anche per rasature armate
- Ottimo per lavorazioni a spessore
- Prestazione e lavorabilità eccellenti
- Leggerezza e facilità nell'applicazione

CARATTERISTICHE TECNICHE			
PESO SPECIFICO	950 kg/m³		
GRANULOMETRIA	< 1,2 mm		
RESA PER RASARE	1 kg/m² ca. per mm di spessore		
COEFF. CONDUCIBILITÀ TERMICA	λ = 0,31 W/m·K (valore tabulato)		
SPESSORE PER RASARE	5 - 10 mm		
FORNITURA	Sacchi da 25 kg e sfuso in silos		



IL TECNICO CONSIGLIA

300 ANNI DI ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO



Dall'esperienza degli specialisti di Fassa Bortolo e il confronto costante con gli addetti ai lavori, una serie di utili suggerimenti pratici per la migliore applicazioni dei prodotti Fassa, oltre la soluzione delle problematiche più comuni quando si parla di colore: combattere l'umidità, risolvere i problemi di muffe, migliorare l'applicazione o la resa, creare effetti particolari...

Per lavorare sempre in sicurezza, con i migliori risultati.

SCEGLIERE LA FINITURA SULLA BASE DELLA NORMA EN 13300? Il nostro tecnico consiglia	118
HAI APPENA FINITO DI POSARE IL CARTONGESSO E DEVI TINTEGGIARE? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA	120
SUPERFICI PIÙ LISCE PER APPLICAZIONI A REGOLA D'ARTE? Il nostro tecnico consiglia	122
VUOI DIPINGERE LE TUE PARETI CON COLORI BRILLANTI? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA	123
PROBLEMI DI MUFFA? Il nostro tecnico consiglia	124

SCEGLIERE LA FINITURA SULLA BASE DELLA NORMA EN 13300? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA

La norma EN 13300 è un "documento che definisce un sistema generale per la classificazione delle pitture e delle vernici, per muri e soffitti interni, per la decorazione di superfici nuove o antiche, rivestite o meno". Fassa Bortolo, come tutti i maggiori produttori di pitture, ha deciso di adottare questa norma.

Le principali classificazioni individuate dalla norma EN 13300 sono:

Classificazione per brillantezza: la classificazione per brillantezza si basa sui valori di riflessione speculare a 60° o 85°. Il livello di brillantezza raggiunto dipenderà dallo stato e dalla natura del substrato, dalla colorazione del prodotto e dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione.

ASPETTO ESTETICO	ANGOLO DI Incidenza	VALORE DI Brillantezza (GU)
Brillanti	60°	≥60
Media brillantezza (SATINATO)		
Satinato semi Iucido	60°	10≤x<60
Satinato semi opaco	60°	<10
	85°	≥10
Opaco	85°	5 <x<10< td=""></x<10<>
Molto-opaco	85°	≤5

Classificazione per granulometria: La classificazione per granulometria è basata sulla dimensione delle particelle più grandi presenti in una quantità significativa tale per cui possa influenzare la texture del sistema di rivestimento. Le categorie sono le seguenti:

S1 fine: fino a 100 μ;S2 media: fino a 300 μ;

S3 grossolana: fino a 1500 μ.

Classificazione per resistenza alla spazzolatura a umido: la classificazione per resistenza alla spazzolatura a umido è valutata attraverso la misurazione dello spessore di prodotto perso dopo essere stato sottoposto a ripetuti cicli di spazzolatura mediante mezzo abrasivo.

CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA ALLA Spazzolatura a umido
1	≤ 5 µm a 200 cicli di spazzolatura
2	> 5 µm e ≤ 20 µm a 200 cicli di spazzolatura
3	> 20 µm e ≤ 70 µm a 200 cicli di spazzolatura
4	≤ 70 µm a 40 cicli di spazzolatura
5	> 70 µm a 40 cicli di spazzolatura

Classificazione per potere coprente (rapporto di contrasto) per pitture: il potere coprente di un prodotto verniciante è determinato in accordo con la procedura descritta in EN ISO 6504-3. Si classifica secondo il valore di H₁₀ come da tabella.

CLASSE H ₁₀	POTERE COPRENTE %	
1	≥99.5	
2	98≤x<99.5	
3	95≤x<98	
4	<95	

PRODOTTO	BRILLANTEZZA (EN ISO 2813)	RESISTENZA ALLA Spazzolatura a umido (en ISO 11998)	RAPPORTO DI CONTRASTO (EN ISO 6504-3)
EVOC MATT	Opaco (5 GU < Gloss < 10 GU a 85°)	Classe 1	Classe 2 (ad una resa di 4 m²/l); Classe 3 (ad una resa di 7 m²/l)
EVOC SATIN	Satinato (10 GU ≤ Gloss < 60 GU a 60°)	Classe 1	Classe 2 (ad una resa di 4 m²/l); Classe 3 (ad una resa di 7 m²/l)
SICURA G3	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 1	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
LV 207	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 1	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l); Classe 2 (ad una resa di 7-8 m²/l)
FASSIL® PAINT	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 2	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
РОТНОЅ 003	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 2	Classe 2 (ad una resa di 6 m²/l)
SPHAERA 001	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 2	Classe 1 (ad una resa di 3,0 m²/l)
GYPSOPAINT	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 2	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)
PL 215	Opaco (< 10 GU a 85°)	Classe 2	Classe 2 (ad una resa di 6 m²/l)
PB 260 ACTIVE	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 3	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)
PT 213	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 3	Classe 1 (ad una resa di 5 m²/l)
FASSA HOME 3.0	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 3	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
FASSA HOME ACTIVE	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 3	Classe 2 (ad una resa di 5,5 m²/l)
FASSA OPAQUA	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 3	Classe 2 (ad una resa di 6,5 m²/l)
EOS 001	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 5	Classe 2 (ad una resa di 4,5 m²/l)
FASSA MATT PRO	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 5	Classe 1 (ad una resa di 4,0 m²/l)
FASSA COVER-UP	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 5	Classe 1 (ad una resa di 4,4 m²/l)
FASSA EASY 2.0	Molto opaco (< 5 GU a 85°)	Classe 5	Classe 2 (ad una resa di 6,0 m²/l)

HAI APPENA FINITO DI POSARE IL CARTONGESSO E DEVI TINTEGGIARE? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA

1. PER UNA FINITURA DI QUALITÀ

La **norma UNI 11424** si applica alla posa in opera di sistemi realizzati con lastre di gesso rivestito su orditure metalliche e ne precisa i criteri e le regole per un'applicazione di qualità. Il livello di qualità viene definito secondo le varie soluzioni finali da ottenere e può dipendere anche dall'illuminazione e la posizione del cartongesso all'interno dell'edificio. **Per la realizzazione del progetto è essenziale definire la finitura o il rivestimento finale durante la fase di pianificazione, in modo da prevedere e specificare la qualità della superficie richiesta.**

2. AD OGNI LIVELLO, PIÙ QUALITÀ

Questa normativa individua 4 livelli di qualità attribuiti a 4 livelli di riempimento dei giunti e di finitura delle superfici in cartongesso, prima dell'applicazione di finiture decorative.

I livelli di qualità vanno da Q1, il più essenziale, a Q4, il migliore.

3. LIVELLO DI QUALITÀ Q1

Il **livello Q1** prevede la realizzazione del giunto con l'apposito nastro. Questo livello di qualità **non ha** alcuna **valenza estetica** ma è adatto solamente **per applicazioni funzionali** (stabilità, resistenza al fuoco, isolamento acustico).

4. LIVELLO DI QUALITÀ Q2, NOI PARTIAMO DA QUI!

Il **livello Q2** conferisce alla parete **una resa estetica ... di base** e tra le specifiche applicative vede il riempimento e la finitura del giunto per **ottenere una superficie omogenea, planare e continua con la lastra** (carteggiando se necessario). Dopo questa operazione, è possibile rifinire la superficie con il rivestimento o la pittura adatti. Partiremo proprio da questo livello per rendere le superfici delle nostre stanze ancora più accoglienti, confortevoli e di valore.

5. LIVELLI DI QUALITÀ Q3 E Q4, PER UNO VALORE AGGIUNTO

Livello di qualità Q3: dopo il riempimento del giunto come da livello Q2 si procede con la **rasatura completa della lastra** realizzando, con una rapida passata della spatola, uno s**pessore minore di 1 mm** in modo da chiudere i pori del cartone della lastra. Si ottiene così una superficie con poche tracce e segni visibili sotto l'effetto di luce diretta. Sotto l'effetto di luce radente le ombreggiature saranno invece visibili; **Livello di qualità Q4:** per conferire un livello estetico ottimale alla parete, dopo il

trattamento del giunto come da livello Q2 si procede con la rasatura completa della lastra con uno spessore maggiore di 1 mm.

La superficie così realizzata presenterà una quasi completa assenza di tracce e segni. Le ombreggiature da luce radente su grandi superfici saranno in gran parte eliminate.

6. IL LIVELLO DI QUALITÀ CONSIGLIATO IN BASE AL TIPO DI FINITURA

Sulla base della nostra esperienza e nell'ottica di creare superfici dal grado estetico elevato ed omogeneo, valorizzando al massimo le caratteristiche e le specifiche tecniche dei prodotti fassaColour[®], riportiamo di seguito degli esempi di livelli di qualità che consigliamo in funzione delle finiture decorative da utilizzare.







SUPERFICI PIÙ LISCE PER APPLICAZIONI A REGOLA D'ARTE? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA

LO STUCCO PER SUPERFICI MURALI È ESSENZIALE IN OGNI PROGETTO DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE.

La sua versatilità lo rende un elemento chiave per ottenere risultati impeccabili. Lo stucco è utilizzato per livellare e uniformare le superfici murali. Questo trattamento serve a preparare il muro alle operazioni di tinteggiatura conferendogli un aspetto liscio e rifinito che facilita l'applicazione della finitura favorendo l'ottenimento di un risultato esteticamente più uniforme.

GRANULI, SOLCHI E IMPERFEZIONI? NON PIÙ! CON FAST 299 RAGGIUNGI IL LIVELLO DI QUALITÀ Q4!

FAST 299 è uno stucco in pasta pronto all'uso da interno, utilizzato per rasature e per ottenere pareti dall'aspetto liscio ed omogeneo.

La rasatura è una fase fondamentale della preparazione delle pareti. Una rasatura realizzata a regola d'arte non lascia spazio a granuli, solchi e imperfezioni: pareti perfettamente lisce e regolari fanno sì che si possa utilizzare qualsiasi effetto di pitturazione decorativa.

FAST 299 consente una eccellente lavorabilità ed un tempo di applicazione ottimo, oltre ad assicurare una superficie liscia su intonaco e calcestruzzo. Inoltre, si utilizza su cartongesso per ottenere il migliore livello di qualità superficiale Q4 secondo la norma UNI 11424.

Un prodotto: molti vantaggi

- Facilità di applicazione: la sua texture lo rende facile da stendere, anche per i meno esperti, ottenendo risultati professionali senza fatica.
- **Pronto all'uso:** basta aprire il barattolo e iniziare! Solo praticità e immediatezza per ottimizzare il tuo tempo.
- **Ottima carteggiabilità:** una volta asciutto, **FAST 299** offre una superficie perfettamente liscia e levigata, ideale per una facile carteggiatura.
- Aspetto finale liscio ed omogeneo: FAST 299 dona alle pareti un aspetto uniforme.
- **Elevato potere riempitivo:** l'elevato potere riempitivo di **FAST 299** crea una base liscia e compatta per una finitura perfetta.



VUOI DIPINGERE LE TUE PARETI CON COLORI BRILLANTI? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA

Le **tinte particolarmente vivaci e pulite**, ottenute con l'impiego di basi neutre e coloranti organici, presentano un **minor potere coprente** rispetto a quelle realizzate utilizzando coloranti a base ossido. Spesso anche l'applicazione di più mani sovrapposte non consente di raggiungere una adeguata copertura del fondo presente.

I **fondi pigmentati** rappresentano una valida **soluzione** a questa problematica perché permettono di ottenere **risultati soddisfacenti** quando si vuole dipingere le pareti con colori particolarmente vivaci e brillanti.

L'applicazione del fondo pigmentato prima del colore di finitura, consente di **migliorare** in modo evidente l'**esito finale della copertura**.

L'importanza di seguire il ciclo di applicazione corretto determinerà la qualità del risultato estetico finale, oltre ad ottimizzare la realizzazione del lavoro in termini pratici ed economici.

IL FONDO PIGMENTATO, UNA SCELTA DA PROFESSIONISTA

- I vantaggi di utilizzare i fondi colorati dedicati nel caso di tinte molto vivaci e brillanti sono molteplici, tra questi spiccano:
- **Massima copertura:** il fondo pigmentato crea una barriera che evita al colore sottostante presente in parete di essere visibile dopo l'applicazione del nuovo prodotto di finitura.
- **Ritinteggiatura di pareti:** se si desidera effettuare un cambio di colore drastico, sia che si voglia passare da un colore scuro ad uno più tenue e viceversa, è indispensabile l'applicazione di un fondo pigmentato che vada a mascherare in modo ottimale il colore esistente.
- **Scelta corretta del colore di fondo:** si deve sempre tenere presente che il colore di fondo influisce sull'esito finale della tinta di finitura, in modo particolare quando i colori sono particolarmente vivaci e brillanti.
- **Campionatura preventiva:** per pianificare e valutare al meglio tutte le problematiche applicative, è possibile eseguire una stesura su pannello del ciclo completo costituito dal fondo consigliato e dalle successive mani di finitura.

E PER SCEGLIERE IL COLORE GIUSTO?

Non preoccuparti, è il sistema tintometrico ad indicarti il colore di fondo idoneo. Infatti, il software ColorLife® in base al prodotto e al colore di finitura scelto è in grado di indicarti, attraverso degli avvisi chiari ed efficaci, se la tinta presenta un minor potere coprente, il tipo di fondo pigmentato e la tinta idonea da utilizzare per ottenere una finitura con il miglior grado di copertura e risultato estetico.

HAI BISOGNO DI QUALCHE ALTRO CONSIGLIO?

Per una corretta applicazione del prodotto di finitura, consulta sempre la **scheda tecnica**, in particolare la sezione "**AVVERTENZE**", nella quale si trova una parte dedicata alle tinte con minore potere coprente! Per qualsiasi altro dubbio il **Gruppo Fassa Bortolo** è sempre a tua disposizione per **informazioni**, **assistenza e supporto tecnico per richieste formule**.

IL TECNICO CONSIGLIA

PROBLEMI DI MUFFA? IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA...

PERCHÉ SI FORMA LA MUFFA?

La muffa è un fungo e come tutti i funghi per svilupparsi e crescere ha bisogno di umidità. Le spore della muffa, naturalmente presenti nell'aria, si depositano sulle superfici delle pareti ma solo in condizioni favorevoli possono maturare formando quelle macchie scure, verdastre e poco piacevoli da vedere. L'umidità delle pareti, in genere legata anche a fenomeni di condensa superficiale, comporta la proliferazione di questi microrganismi rendendo l'ambiente sgradevole alla vista ma anche poco salubre per l'uomo.



1. PULIRE: ACTIVE ONE!

ACTIVE ONE è una soluzione detergente adatta alla pulizia di superfici murali interne ed esterne.

ACTIVE ONE viene impiegato come soluzione **detergente per la pulizia delle superfici murali** che manifestano uno stato di degrado dovuto alla presenza di macchie e sporco persistenti di vario genere, nonché di **ausilio per la rimozione meccanica della muffa**.

Il prodotto va applicato a pennello, o con l'apposito spruzzino, sulle superfici da trattare lasciandolo agire per 30 minuti circa. Successivamente lavare la parete con una spugna non abrasiva imbevuta d'acqua. Nell'eventualità che rimanga ancora dello sporco ripetere il trattamento più volte effettuando, in aggiunta, un'azione meccanica di spazzolatura.

2. PROTEGGERE: FASSA HOME ACTIVE, PB 260 ACTIVE



I prodotti ACTIVE presentano speciali molecole che rendono il film di pittura protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffa.

Dopo aver eseguito il ciclo di pulitura con **ACTIVE ONE**, stendere il fondo fissativo in microemulsione **MIKROS 001** e procedere con l'applicazione di **PB 260 ACTIVE**, traspirante, oppure di **FASSA HOME ACTIVE**, con un elevato punto di bianco.

Proteggere. Sì, anche con idropittura pregiata a bassissime emissioni di COV: SICURA G3

Anche la finitura SICURA G3 è protetta dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe e assicura un ambiente più salubre e superfici opache ad elevata qualità. SICURA G3 finitura ultra-opaca, grazie alla sua speciale tecnologia formulativa, possiede un effetto protettivo superiore alle tradizionali idropitture murali permettendo una migliore pulizia della parete.

Per tradizione si è portati a credere che il bianco sia il colore più adatto per ritinteggiare dopo la muffa. Possiamo svincolarci dal passato e interpretare le emozioni contemporanee per creare ambienti all'insegna del benessere scegliendo tra la vasta gamma di tinte dal forte impatto visivo ed emozionale della mazzetta TRENDS FOR INTERIORS.

E per la condensa superficiale: SPHAERA 001

Questa pittura per interni è composta da speciali microsfere cave che riducono la condensa superficiale sfavorendo la proliferazione delle muffe rendendo quindi gli ambienti più salubri.

Queste microsfere consentono di ridurre la differenza di temperatura tra l'aria della stanza, in genere più calda e satura di umidità, e la parete, solitamente più fredda. In questo modo la parete sfavorisce la condensazione del vapore acqueo presente nell'aria come umidità e quindi la formazione di quelle goccioline d'acqua molto gradite dalle muffe.



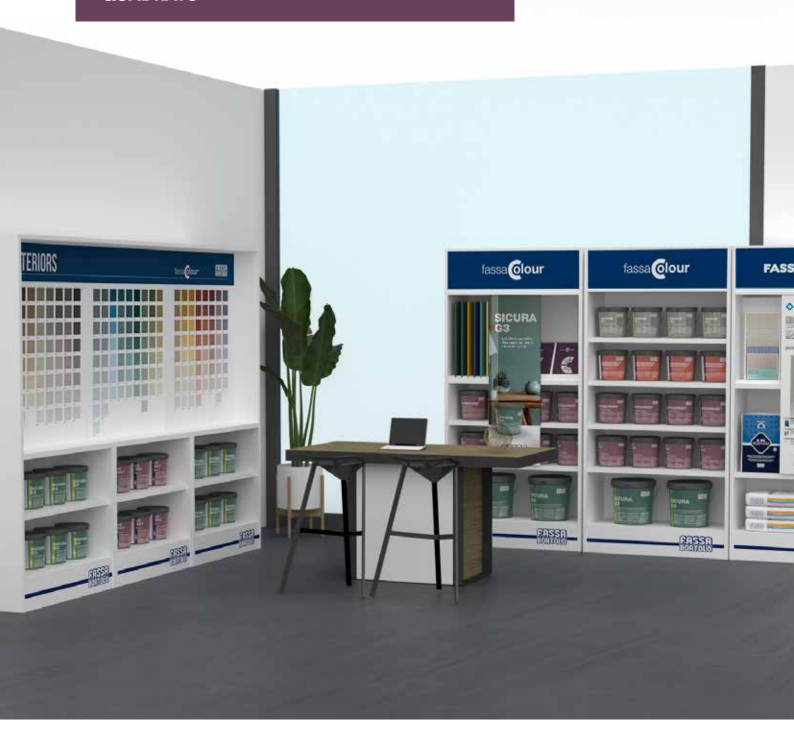


Una volta ottenuto un ambiente sano in cui vivere, privo di muffe, il segreto per mantenerlo è **tenerlo arieggiato**: basta farlo nel modo corretto.

- 1) Aprire le finestre **tutti i giorni** indipendentemente dalle condizioni metereologiche (sole, pioggia, vento, ...);
- 2) Aprire le finestre più volte al giorno;
- 3) **In inverno**: aprire le finestre per massimo 5 minuti per evitare un raffreddamento repentino degli ambienti, con effetti opposti a quelli desiderati, e per evitare sprechi energetici;
- 4) **In estate**: aprire le finestre solamente nelle ore più fresche della giornata. La ventilazione continua nelle ore più calde è sconsigliata in quanto l'aria esterna, calda e umida, entrando può favorire fenomeni di condensa a contatto con le pareti interne più fredde.

COLORLIFE®, IL SISTEMA TINTOMETRICO

L'ARCOBALENO IN MENO DI UN METRO QUADRATO



Garantire al cliente la possibilità di scegliere il colore desiderato oggi è una realtà grazie alla nuova evoluzione del Sistema Tintometrico ColorLife[®].

Pensato con una tecnologia compatta, flessibile e semplice da usare consente di realizzare infinite tonalità con prodotti per interno ed esterno.

COLORLIFE®, IL SISTEMA TINTOMETRICO	128
FUNZIONALITÀ PROGRAMMA COLORLIFE®	131
STRUMENTI A SUPPORTO DEL SISTEMA TINTOMETRICO COLORLIFE®	132

COLORLIFE®, IL SISTEMA TINTOMETRICO

L'esperienza maturata nel mondo del colore ha portato alla realizzazione di un nuovo, evoluto sistema tintometrico.

Oggi il Sistema Tintometrico ColorLife®, racchiude in sè diversi sottosistemi che consentono di individuare l'esatta sfumatura di colore scegliendo dalle mazzette e cartelle colori Fassa, dalla mazzetta NCS (Natural Color System), dalla mazzetta RAL e dalle cartelle colori della linea Feel®.

ColorLife® si rivela un sistema estremamente flessibile che permette di scegliere tra diverse configurazioni a seconda delle esigenze del cliente.



Composto da 13 paste coloranti a base ossido utilizzate per la tinteggiatura dei prodotti per esterno ed interno. A queste si aggiungono 7 paste coloranti organiche utilizzate per la colorazione dei prodotti da interno. Complessivamente questa configurazione a 20 coloranti, permette la realizzazione di tutte le tinte della mazzetta TRENDS FOR EXTERIORS, TRENDS FOR INTERIORS, NCS, RAL, cartelle Sfide d'arte®, e la linea di smalti all'acqua FEEL®.

ColorLife® permette, su richiesta, di ottenere configurazioni ibride formate da coloranti acqua - universali per la tinteggiatura di prodotti per edilizia e legno.





COLORLIFE®, IL SISTEMA TINTOMETRICO DI FASSACOLOUR È UN SISTEMA ESTREMAMENTE FLESSIBILE, PERMETTE DI SCEGLIERE TRA DIVERSE CONFIGURAZIONI A SECONDA DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE.



TINTOMETRO AUTOMATICO SEQUENZIALE HA 480/24



Codice: 300126
Ideale per: PICCOLE
e MEDIO/GRANDI
PRODUZIONI

- Nuova tecnologia "zero spurgo"
- Diminuita la velocità di selezione dei coloranti da dosare
- Nuova elettronica che monitora costantemente e riduce le differenze di dosaggi in condizioni di temperatura molto diverse (estate – inverno)

Linee tinteggiabili con sistema all'acqua:

Feel® Wood

Sfide d'Arte®

Finiture organiche per interni

Sistema idrosiliconico

Sistema acril-silossanico

Sistema acrilico

Sistema Fassil®

NUMERO CANESTRI



24 canestri

CONFIGURAZIONE



4 canestri da 5 l 20 canestri da 2,5 l

DIMENSIONI



L 88 cm/P 98 cm/H 152 cm

CARATTERISTICHE POMPA



24 pompe a pistone 3,5 oz ad alta

VELOCITÀ DOSAGGIO



1,0 l/min

EROGAZIONE MINIMA



0,15 ml

SISTEMA DI PULIZIA



pulizia automatica, spazzola con acqua

ELEVATORE BARATTOLO



automatico

TINTOMETRO AUTOMATICO SEQUENZIALE HA 180/24



Codice: 300181

Ideale per: PICCOLE e MEDIE PRODUZIONI

- Nuova tecnologia "zero spurgo"
- Diminuita la velocità di selezione dei coloranti da dosare
- Nuova elettronica che monitora costantemente e riduce le differenze di dosaggi in condizioni di temperatura molto diverse (estate – inverno)

Linee tinteggiabili con sistema all'acqua:

Feel® Wood

Sfide d'Arte®

Finiture organiche per interni

Sistema idrosiliconico

Sistema acril-silossanico

Sistema acrilico

Sistema Fassil®

NUMERO CANESTRI



CONFIGURAZIONE



4 canestri da 4 l 20 canestri da 2 l

DIMENSIONI



L 83 cm/P 94 cm/H 157 cm

CARATTERISTICHE POMPA



24 pompe a pistone 2 oz ad alta precisione

24 canestri

VELOCITÀ DOSAGGIO



0,3 l/min

EROGAZIONE MINIMA



0,15 ml

SISTEMA DI PULIZIA



pulizia automatica, spazzola con acqua / solvente

ELEVATORE BARATTOLO



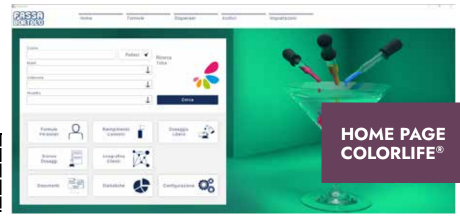
manuale

OLORIJEE®

FUNZIONALITÀ PROGRAMMA COLORLIFE®

ColorLife® è il programma di gestione del sistema tintometrico Fassa. Grazie ad una grafica personalizzata, studiata appositamente, lo rende intuitivo e di facile utilizzo. Un database in continua espansione consente di realizzare una vastissima selezione di tinte con la ColorLife®, è un software di ultima generazione connesso con le nuove esigenze di mercato. Può funzionare stand alone, ma se connesso alla rete internet, permette di ricevere aggiornamenti formule, prodotti, schede tecniche, schede di sicurezza, ecc...

Inoltre, consente al cliente di interagire con il nostro Service Tintometri per la richiesta di formulazioni personalizzate scaricabili e dosabili direttamente all'interno del programma.



Scarica il nostro Depliant Sistema Tintometrico per maggiori informazioni

massima precisione.



Attraverso l'utilizzo di filtri di ricerca rapida è possibile navigare all'interno del database formule ed in pochissimo tempo selezionare il prodotto e la tinta desiderati.

Sempre dalla Home page è possibile accedere a molteplici menu:

- Archivio delle Formule Personali: dove il cliente può memorizzare tutte le formule personalizzate
- Archivio dello Storico Dosaggi: sono riportate tutte le informazioni utili per risalire ad una precedente produzione e successivamente procedere con il dosaggio nel caso si debba eseguire un proseguimento cantiere.
- Riempimento canestri: una pagina dettagliata dove consultare la situazione delle paste coloranti all'interno dei canestri.
- Dosaggio Libero: funzione smart, permette al cliente di fare delle aggiunte di colorante in totale libertà ma, qualora volesse archiviare la formula, ha la possibilità compilando i campi richiesti di

salvare la ricetta in modo facile e veloce.

- **Anagrafica Clienti:** è possibile creare un data base clienti e associarlo alle tinte richieste.
- Documenti: all'interno il cliente troverà comunicazioni relative agli aggiornamenti formule e/o prodotti, potrà consultare le schede tecniche e di sicurezza aggiornate, materiale informativo (mazzette colori, brochure, dépliant, manuale del tintometro, ecc...)
- Statistiche: possibilità di consultare il consumo di coloranti, di basi tintometriche, analizzare quali sono i prodotti più usati e le tinte più richieste. Inoltre, è possibile esportare il file statistiche in formato Excel per ulteriori consultazioni e utilizzi.
- Possibilità di collegare il programma dello spettrofotometro.
- Configurazione: all'interno si trovano tutte le impostazioni del punto vendita, dal logo del punto vendita, connessione al dispenser, impostazioni etichetta, gestioni prezzi, unità di misura, e molto altro.

STRUMENTI A SUPPORTO DEL SISTEMA TINTOMETRICO COLORLIFE®

MAZZETTA PER ESTERNI "TRENDS FOR EXTERIORS"



TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

LV 207 SKIN 432
FASSA HOME 3.0 PS 403
FEEL® TOUCH SATIN/GLOSS FASSIL® R 336
DESIDERI VELLUTO FASSIL® P 313
RTA 549 PE 224 ELAST

RTA 549 PE 224 I MR 287 PX 505

C 285 BETON-E FASSADVANCE PROTECTION

RX 561 FX 526

RSR 421 RICORDI CALCE A PENNELLO

RICORDI PIETRA FINE

MAZZETTAE E CARTELLA PER INTERNI "TRENDS FOR INTERIORS



TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

LV 207 FASSA OPAQUA
EVOC MATT/SATIN SPHAERA 001
SICURA G3 PL 215
GYPSOPAINT POTHOS 003

FASSA HOME 3.0 FASSA HOME ACTIVE
PT 213 DESIDERI MINERALE

PB 260 ACTIVE

FEEL® TOUCH SATIN/GLOSS

FASSIL® PAINT

TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

LV 207
EVOC MATT/SATIN
GYPSOPAINT
FEEL® TOUCH SATIN/GLOSS
RTA 549
RX 561
PX 505

MAZZETTA RAL K7



MAZZETTA NCS



TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

LV 207
EVOC MATT/SATIN
GYPSOPAINT
FEEL® TOUCH SATIN/GLOSS
RTA 549
RX 561
PX 505





TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

DESIDERI LUCE DESIDERI CRISTALLO DESIDERI MINERALE DESIDERI PERLA DESIDERI VELO



TINTE DISPONIBILI NEI PRODOTTI:

RICORDI STUCCO RICORDI MARMO RICORDI MATERIA RICORDI CALCE A PENNELLO RICORDI PIETRA FINE



CARTELLA FASSADVANCE PROTECTION



CARTELLA FEEL® WOOD



LV 207	3000	DESIDERI VELO	38
EVOC MATT/SATIN	2530	DESIDERI VELLUTO	235
SICURA G3	190	RTA 549	1500
GYPSOPAINT	1015	MR 287	745
FASSA HOME 3.0	350	C 285 BETON-E	84
PT 213	964	RX 561	1500
PB 260 ACTIVE	964	PX 505	1750
EOS 001	750	FASSADVANCE PROTECTION	365
POTHOS 003	83	FX 526	363
SPHAERA 001	40	RSR 421	323
FEEL® TOUCH SATIN/GLOSS	4631	SKIN 432	871
RICORDI STUCCO	225	PS 403	352
RICORDI MARMO	210	FASSIL® R 336	460
RICORDI MATERIA	222	FASSIL® P 313	453
RICORDI PIETRA FINE	123	PE 224 ELAST	760
RICORDI CALCE PENNELLO	122	FEEL® WOOD WET	9
DESIDERI LUCE	177	FEEL® WOOD LIFE	8
DESIDERI CRISTALLO	162	FASSIL® PAINT	74
DESIDERI MINERALE	170	FASSA OPAQUA	100
DESIDERI PERLA	160		



FASSA S.r.l. Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509









FASSA GROUP CONTACTS

