



Idropittura ad alta copertura



Interni



Confezione in  
Plastica



Rullo



Pennello



Spruzzo



### Composizione

PT 213 è un'idropittura per interni a base di copolimeri acrilici, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità e la dilatabilità.

### Fornitura

- Confezioni da ca. 14 e 5 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife

### Impiego

PT 213 viene usata come pittura opaca per interni, dotata di un'ottima traspirabilità, adatta per qualsiasi tipo di supporto murario anche di tipo macroporoso, finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso, ecc. Conferisce alle pareti omogeneità, un gradevole aspetto estetico ed un'ottima copertura.

### Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

In presenza di intonaci sfarinanti e/o vecchie pitture deboli ed in fase di distacco si deve eseguire una accurata rimozione meccanica di questi strati, fino ad arrivare ad un supporto solido e compatto. Ripristinare tutte le irregolarità del supporto e procedere all'applicazione del fondo fissativo in microemulsione ad elevata penetrazione MIKROS 001 o del fondo fissativo per sistemi acrilici FA 249 (consultare le schede tecniche).

In caso di nuove realizzazioni di intonaci di finitura, rasature e lisciature attendere la loro completa maturazione prima di eseguire la primerizzazione delle superfici. In generale, il trattamento di primerizzazione è da prevedere per tutti i supporti che presentano diversità di assorbimento e/o leggero spolverio superficiale.

### Applicazione

Prima di effettuare la diluizione del prodotto, rompere la tixotropia del materiale a riposo con una leggera agitazione. L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo di lana (preferibilmente a pelo corto) e spruzzo airless. Applicare due strati (mani incrociate) a distanza di almeno 4 ore uno dall'altro.

Diluizione di PT 213 in peso con acqua: primo strato fino al 35% e secondo strato fino al 25%. Per l'applicazione a spruzzo airless si consiglia una diluizione in peso variabile dal 35 al 45%.



## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
- Prima della messa in tinta con colori appartenenti al sistema tintometrico ColorLife, consultare la scheda tecnica delle paste coloranti organiche.
- Applicare PT 213 solo su intonaci stagionati e asciutti.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- Attenzione: le prove di resistenza al lavaggio e di resistenza alla spazzolatura ad umido, riportate nei dati tecnici, non prendono in esame eventuali alterazioni di aspetto, come formazione di aloni o di zone più lucide, e non misurano la facilità di allontanare lo sporco, ossia la pulibilità della pittura. Di conseguenza, il prodotto PT 213 non resiste a sollecitazioni abrasive superficiali senza comportarne un'alterazione dell'aspetto.
- Il livello di brillantezza ottenuto dipende dallo stato e dalla natura del supporto, dalla colorazione del prodotto, nonché dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

**PT 213 deve essere usata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.**

## Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

## Qualità

PT 213 viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



<b>Dati Tecnici</b>	
Peso Specifico (EN ISO 2811-1)	ca. 1,66 kg/l
Consumo (**)	ca. 130-170 g/m <sup>2</sup> (0,08-0,10 l/m <sup>2</sup> ) per strato
Resa (**)	ca. 4,5-6 m <sup>2</sup> /l a lavoro finito (2 strati)
Resistenza al lavaggio (UNI 10560)	500 cicli
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN 1062-1)	classe V <sub>1</sub> ; alta
<b>Classificazione EN 13300</b>	
Granulometria (EN ISO 1524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (EN ISO 11998)	Classe 3
Brillantezza (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°; molto opaco
Rapporto di contrasto (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (ad una resa di 5 m <sup>2</sup> /l)
(**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto bianco applicato su supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico, anche in relazione alla tinta scelta.	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 30 g/l
* Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto nella versione bianca: classe A

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com). Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.