



## ADYTEX RS

### SCHEDA TECNICA

Adesivo acrilico monocomponente ad elevata presa iniziale per pavimenti resilienti, per interni



Pavimentazione interni



Confezione in Plastica



Spatola per resilienti



### Vantaggi

- Ottima elasticità
- Elevata adesione al supporto
- Pronto all'uso
- Elevata adesività

### Composizione

ADYTEX RS è un adesivo acrilico composto da polimeri acrilici in dispersione e additivi specifici per migliorare l'adesione e per conferire delle prestazioni elevate anche in tempi rapidi.

### Fornitura

- Secchi speciali da 10 kg

### Impiego

ADYTEX RS è un adesivo a base acrilica ad elevata presa iniziale per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC, LVT, moquettes, agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli su sottofondi assorbenti in interni.

### Preparazione del fondo

In generale, il piano di posa deve essere assorbente, maturo, integro, asciutto e privo di umidità di risalita, dimensionalmente stabile, meccanicamente resistente, livellato ed in quota. Il ripristino di quote o difetti di planarità orizzontali, in assenza di pendenza, potrà essere eseguito con le lisciatore SL 416 o SM 485 a seconda degli spessori richiesti, previa applicazione di un primer da scegliere in base al tipo di supporto. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, pitture, vernici, residui di colla ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili. Eventuali fessure o riprese di getto su superfici orizzontali saranno sigillate monoliticamente con la resina epossidica bicomponente FASSA EPOXY 300.

In generale il supporto deve soddisfare i requisiti indicati nelle normative vigenti o nella scheda tecnica del produttore del rivestimento da incollare.

**Superfici cementizie:** verificare sempre che l'umidità residua non superi il limite del 2% (attenersi a quanto specificato nelle norme di posa vigenti e alle indicazioni del produttore del rivestimento scelto). In presenza di massetti con insufficiente resistenza superficiale valutare il consolidamento con il primer all'acqua PRO-MST; nelle situazioni più gravi, il trattamento con il primer va associato ad un trattamento preliminare di abrasione meccanica.



**Superfici in anidrite:** in accordo con la norma di posa UNI 11515-1, i massetti a base di solfato di calcio (anidrite) richiedono sempre una carteggiatura al fine di rimuovere la pellicola superficiale. Il fondo dovrà avere un'umidità residua inferiore a 0,5% (0,2% in presenza di impianto di riscaldamento/raffrescamento); successivamente stendere a rullo il primer DG 74.

Per una corretta applicazione, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica di ogni singolo prodotto sopra riportato.

## Lavorazione e applicazione

ADYTEX RS deve essere preventivamente condizionato nell'ambiente di applicazione, ed impiegato in ambienti interni con una temperatura compresa tra +10°C e +30°C con umidità relativa non superiore a 75%. Il rivestimento da incollare, deve essere rimosso dall'imballo qualche ora prima per favorirne l'acclimatazione alle temperature prescritte e ridurre l'effetto memoria dovuto al confezionamento. Spalmare ADYTEX RS sul sottofondo mediante una apposita spatola dentata che assicuri la totale bagnatura del rovescio del rivestimento, lavorando più volte con ampio movimento a semicerchio in modo da assicurare una perfetta adesione al supporto. Lasciar asciugare il prodotto per qualche minuto in modo comunque che, pur asciutto, sia ancora in grado di bagnare il retro del rivestimento; il tempo di attesa dipenderà dall'assorbimento del supporto nonché dalle condizioni termoigrometriche interne. Applicare il rivestimento, quindi massaggiare immediatamente tutta la superficie aiutandosi con rullo o spatola, partendo dal centro verso l'esterno in modo da far fuoriuscire eventuali bolle d'aria ed ottenere una bagnatura ottimale.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Acclimatare ADYTEX RS ed il materiale resiliente da incollare, salvo diverse indicazioni del produttore del resiliente nell'ambiente di posa per almeno 24 ore.
- Non incollare su supporti non assorbenti.
- L'ambiente di posa deve essere mantenuto nell'intervallo:  $\geq 15^{\circ}\text{C}$  e  $\leq 30^{\circ}\text{C}$  con una umidità relativa compresa nell'intervallo tra il 40% e il 60%.
- Le condizioni climatiche di posa devono essere mantenute per tutto il periodo di applicazione di ADYTEX RS e per almeno le 24/48 ore successive.
- Non applicare con umidità ambientale superiore al 75%.
- Non utilizzare ADYTEX RS per la posa di gradini, zoccolini.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- I supporti di posa devono essere asciutti ed esenti da possibili rimonte di umidità.
- Accertare che nella stratigrafia del massetto sia interposto un freno a vapore con SD (spessore equivalente d'aria) conforme alle vigenti norme di posa.
- Non applicare su superfici sulle quali non si è in grado di mantenere perfettamente aderente il rivestimento fino a completamento della presa.
- Non usare ADYTEX RS per posare pavimentazioni sottili che possono evidenziare la rigatura dell'adesivo.
- Nella preparazione del fondo di posa, in presenza di supporti differenti da quelli sopra riportati, contattare l'Assistenza Tecnica Fassa.
- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione.
- Pulire gli attrezzi quando ADYTEX RS è ancora fresco con abbondante acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.

**ADYTEX RS deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Conservare all'asciutto ad una temperatura maggiore di 5°C per un periodo non superiore a 12 mesi. Teme il gelo.



## Qualità

ADYTEX RS è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Aspetto	Pastoso
Residuo secco	ca. 65-70%
Viscosità (Brookfield) a +20°C	ca. 20.000-25.000 cPs
Resa	ca. 300-400 g/m <sup>2</sup>
Tempo di lavorabilità	ca. 15-25 minuti
Pedonabilità	3-4 giorni a seconda della temperatura ambientale
Temperatura di applicazione	Tra i 15 e i 25°C

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 il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.