



ADYTEX RS

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



Interni



Pavimentazione
interni



A mano

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, moquettes, agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli su sottofondi assorbenti in interni.

Preparazione del fondo

La superficie deve essere libera da polvere, sporco, oli, grassi, cere, ecc. Il fondo deve essere compatto. Eventuali sottofondi cementizi spolveranti in superficie dovranno essere preventivamente consolidati con il nostro PRO-MST. Prima dell'applicazione, deve sempre essere verificata l'umidità del sottofondo fino ad una profondità di 2-3 cm mediante igrometro a carburo. L'umidità del sottofondo non deve superare il 2% per i massetti cementizi e lo 0,5% per i massetti a base di anidrite.

Lavorazione e Applicazione

ADYTEX RS deve essere applicato sul sottofondo con spatola dentata a denti fini. Lasciar asciugare il prodotto per qualche minuto, in modo comunque che, pur asciutto, sia ancora in grado di bagnare il retro del rivestimento, che dovrà essere posato esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie avendo cura che non vengano lasciate delle bolle di aria.

Avvertenze

- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente una temperatura di +15°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto. Evitare la posa di ADYTEX RS a temperature superiori ai +25°C.
- Non applicare con umidità ambientale superiore al 75%.
- Posare solo su pareti e soffitti ben asciutti
- Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità; interporre sempre una barriera al vapore.

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

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

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 ²
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 l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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