

ADESIVER RE 400/SP

Adesivo acrilico universale in dispersione acquosa per rivestimenti resilienti su sottofondi assorbenti o semiassorbenti, a tempo aperto molto lungo



Descrizione

ADESIVER RE 400/SP è un adesivo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità e presa iniziale. ADESIVER RE 400/SP è caratterizzato da un tempo aperto prolungato, idoneo quindi per la posa di pavimenti e rivestimenti resilienti, purchè stabili dimensionalmente. Specifico per la posa indoor di:

- moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili;
- linoleum fino a 3 mm di spessore;
- pavimenti vinilici supportati da feltro;
- pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti;
- pavimenti tessili;
- vinilici semirigidi;
- gomma in teli fino a 3mm di spessore;
- pavimenti e rivestimenti in PVC;
- pavimenti e rivestimenti in cocco con supporto in lattice;
- pavimenti e rivestimenti in polistirolo;
- pavimenti LVT (luxury vinyl tiles).

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Rapporto di catalisi | monocomponente |
| Aspetto | cremoso |
| Colore | bianco avorio |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C |
| Applicazione | spatola dentata n.1-3 |
| Tempo di attesa | 10-30 minuti ⁽¹⁾ |
| Tempo aperto massimo | 40-45 minuti max ⁽¹⁾ |
| Tempo di pedonabilità | 3-5 ore ⁽¹⁾ |
| Messa in esercizio | 48-72 ore ⁽¹⁾ |
| Resa | 250-400 g/m ² in funzione del sottofondo. |
| Eventuale diluizione | acqua |
| Stabilità al magazzinaggio | 2 anni ⁽²⁾ |
| Confezioni | 5 Kg - 12 Kg - 20 Kg |
| Pulizia attrezzi | acqua (ad adesivo fresco) |
| 1 | a 20°C e 65% di U.R. |
| 2 | in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C |

Condizioni di posa

♦ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

♦ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante

0,5% max per sottofondi in anidrite

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante

Modalità d'uso

APPLICAZIONE SU PAVIMENTO

Preparazione del sottofondo.

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo (vespai senza barriera vapore, pareti umide, ecc...).

Sottofondi asciutti ma spolveranti devono essere primerizzati con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP opportunamente diluiti (vedi relative schede tecniche) e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Sottofondi cementizi con umidità relativa residua troppo elevata vanno primerizzati con: PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (vedi relative schede tecniche), sabbiati e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Sottofondi semi-assorbenti o non assorbenti devono essere sempre rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche), previa preparazione della superficie con CHIMIGRIP come promotore di adesione (vedi relativa scheda tecnica).

Non posare su sottofondi non isolati da eventuale risalita di umidità

Posa su sottofondi idonei

Applicare l'adesivo sul sottofondo utilizzando l'apposita spatola dentata, lavorandolo al fine di incorporare l'eventuale polvere residua.

Attendere l'appassimento del collante (almeno 10 minuti) e procedere alla stesura dei quadrotti o dei teli. Dopo il posizionamento finale esercitare sull'intera superficie una pressione uniforme per assicurare il completo contatto dell'aderendo con il collante e per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria.

Note

Togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed omologarli alle condizioni climatiche ambientali. Eventuali variazioni dei tempi sono riconducibili a differenti assorbimenti del sottofondo.

Alcune gomme possono risultare inquinate da sostanze distaccanti o paraffine. E' pertanto consigliata una pulizia preventiva con DILUENTE ACETONE.

Avvertenze

Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a 0°C.

ADESIVER RE 400/SP

Adesivo acrilico universale in dispersione acquosa per rivestimenti resilienti su sottofondi assorbenti o semiassorbenti, a tempo aperto molto lungo



Temperatura di stoccaggio superiori ai +25°C riducono il tempo di stabilità al magazzinaggio.

Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Può provocare una reazione allergica.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_RE_400SP.pdf