

ADESIVER RE 400/N

Adesivo acrilico specifico per l'incollaggio di linoleum e moquette su sottofondi assorbenti



Descrizione

ADESIVER RE 400/N è un adesivo in dispersione acquosa a base di copolimeri acrilici caratterizzato da una elevatissima tenuta allo strappo. Specifico per la posa **indoor** di:

- moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purché dimensionalmente stabili;
- linoleum fino a 3 mm di spessore;
- pavimenti vinilici supportati da feltro.

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	10-20 minuti ⁽¹⁾
Tempo aperto massimo	25 minuti ⁽¹⁾
Tempo di pedonabilità	dopo circa 2-4 ore ⁽¹⁾
Messa in esercizio	dopo circa 48-72 ore ⁽¹⁾
Resa	300-400 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

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo.

Pulire il sottofondo da trattare, eliminando completamente le tracce di olio, grasso, cere o macchie di vernice.

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 assorbenti con umidità relativa residua troppo elevata vanno primerizzati con: 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).

Sottofondi inassorbenti con umidità relativa residua troppo elevata devono essere primerizzati con PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (vedi relative schede tecniche), sabbiati e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Non posare su sottofondi non isolati da eventuale risalita di umidità (vespai senza barriera vapore, pareti umide, ecc...)

Posa su sottofondi idonei

Applicare il collante 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 mediante rulli appositi 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.

Avvertenze

Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a 0°C. Temperature di stoccaggio superiori ai +25°C riducono il tempo di stabilità al magazzinaggio.

ADESIVER RE 400/N

Adesivo acrilico specifico per l'incollaggio di linoleum e moquette su sottofondi assorbenti



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_400N.pdf