

ADESIVER RE-MOVE

Adesivo acrilico in dispersione acquosa con appiccicosità permanente per il fissaggio di quadrotte autoposanti



Descrizione

ADESIVER RE-MOVE è un adesivo in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un'appiccicosità permanente (anche ad asciugamento avvenuto), elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità e basso tenore d'acqua. ADESIVER RE-MOVE permette il fissaggio di quadrotte autoposanti in PVC con una facile rimozione e sostituzione.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	cremoso
Colore	bianco avorio / trasparente ad asciugamento avvenuto
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm su sottofondi non assorbenti/spatola dentata n.1-3, rullo in microfibra 8 mm su sottofondi assorbenti
Tempo di attesa	30-40 minuti (posare dopo che l'adesivo sia diventato trasparente) ⁽¹⁾
Tempo di pedonabilità	immediato dopo la posa (in funzione dell'assorbimento e delle condizioni ambientali) ⁽¹⁾
Messa in esercizio	immediato dopo la posa ⁽¹⁾
Resa	100-200 g/m ² in funzione del sottofondo
Eventuale diluizione	5-10% acqua
Stabilità al magazzinaggio	2 anni ⁽²⁾
Confezioni	15 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/semi-assorbenti con umidità relativa residua troppo elevata vanno primerizzati con: PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (vedi relative schede tecniche), sabbati e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Sottofondi non assorbenti asciutti vanno primerizzati con CHIMIGRIP (vedi relativa scheda tecnica) e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Sottofondi non assorbenti con umidità relativa residua troppo elevata vanno primerizzati, previa carteggiatura, con: PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (vedi relative schede tecniche), sabbati e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi relative schede tecniche).

Posa su sottofondi idonei

Applicare ADESIVER RE-MOVE sul sottofondo assorbente utilizzando l'apposita spatola dentata, lavorandolo al fine di incorporare l'eventuale polvere residua. È possibile applicare a rullo ADESIVER RE-MOVE diluito con 5-10% di acqua.

Attendere l'appassimento del collante (almeno 30 minuti) e procedere alla stesura delle quadrotte; è comunque necessario attendere che l'adesivo da bianco sia diventato trasparente.

Applicare ADESIVER RE-MOVE sul rovescio delle quadrotte se si desidera che il pavimento rimanga pulito.

Su sottofondi non assorbenti e lisci (ceramiche, piastrelle, marmo, ecc.) applicare a rullo ADESIVER RE-MOVE diluito con 5-10% di acqua.

Prima della posa delle quadrotte è necessario attendere la completa evaporazione dell'acqua; il tempo di attesa può variare a seconda della temperatura ambientale, del sottofondo, della diluizione e della quantità applicata.

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.

Qualora l'appiccicosità di ADESIVER RE-MOVE diminuisca nel tempo a causa di polvere, agenti contaminanti o altre cause, essa può essere ripristinata semplicemente con una nuova stesura dell'adesivo.

Note: togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di omologarli alle condizioni

ADESIVER RE-MOVE

Adesivo acrilico in dispersione acquosa con appiccicosità permanente per il fissaggio di quadrotte autoposanti



climatiche ambientali. Eventuali variazioni dei tempi sono riconducibili a differenti assorbimenti del sottofondo.

Se si posa su ADESIVER RE-MOVE non perfettamente asciutto, l'adesione diventa permanente.

⚠ 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.

⚠ 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-MOVE.pdf