

Cod. Art.: A400990XC | Rev.: 2019-10-16 | Ver: 3.

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adesivo acrilico universale in dispersione acquosa per rivestimenti resilienti conduttivi su sottofondi assorbenti





¤Descrizione

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE 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 CONDUCTIVE è specifico per la posa indoordi:

- moquette conduttive e agugliati conduttivi con qualsiasi rovescio purchè dimensionalmente stabili;
- pavimenti vinilici conduttivi o statico dissipativo;
- pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti;
- gomma conduttiva o statico dissipativa in teli fino a 3mm di spessore.

Caratteristiche Rapporto di catalisi monocomponente cremoso Colore Temperatura di applicazione +10°C ÷ +25°C Applicazione spatola dentata n.1-3 Tempo di attesa 5-25 minuti (1) 30-35 minuti (1) Tempo aperto massimo dopo circa 3-5 ore (1) Tempo di pedonabilità Messa in esercizio dono circa 48-72 ore (1) 250-400 g/m² in funzione del sottofondo. Eventuale diluizione acqua Stabilità al magazzinaggio 6 mesi (2) Confezioni 5 Kg - 12 Kg - 20 Kg Pulizia attrezzi acqua (ad adesivo fresco)

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

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

Posa su sottofondi idonei

(vedi relative schede tecniche).

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 5 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.

Il contatto equipotenziale di terra deve essere realizzato nei modi prescritti dalle norme. Il reticolo cunduttivo costituito da bandelle di rame puo' essere fissato al sottofondo mediante ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE. Eseguire un collaudo della conduttività del reticolo prima di procedere alla posa del pavimento.

Avvertenze

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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.



Scheda Tecnica

Cod. Art.: A400990XC | Rev.: 2019-10-16 | Ver: 3.1

ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Adesivo acrilico universale in dispersione acquosa per rivestimenti resilienti conduttivi 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:



 $http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_RE_400SP_CONDUCTIVE.pdf$