

ADESIVER HERCULES

Adesivo bicomponente epossi-poliuretano ipoallergenico ignifugo per pavimenti in legno, esente da solventi



consigliabile durante l'impiego utilizzare tutti i sistemi di prevenzione personale.

Preparazione di malte sintetiche

ADESIVER HERCULES puo' essere utilizzato come rasante per la preparazione di malte sintetiche. ADESIVER HERCULES opportunamente catalizzato e diluito con DILUENTE DS (vedi relativa scheda tecnica) puo' essere addizionato con QUARZ (vedi relativa scheda tecnica) fino all'ottenimento di una malta sintetica. Il rapporto di miscelazione consigliato è: 9:1 (ADESIVER HERCULES) :1 (DILUENTE DS) :10 (QUARZ).

Nota:

Non applicare ADESIVER HERCULES in presenza di flussi evaporativi costanti in quanto causano l'innalzamento del pH del sottofondo ($\text{pH} \geq 10$) e comportano problematiche al sistema massetto/collante/legno. In caso di dubbio applicare una mano di PRYMER SF 1105 (vedi relativa scheda tecnica) e dopo circa 24 ore procedere con l'applicazione di ADESIVER HERCULES.

Note per il trasporto.

Se la temperatura di stoccaggio supera i $+25^{\circ}\text{C}$ viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai $+50^{\circ}\text{C}$ subentra un rischio reale di addensamento/impolmonimento del prodotto anche nelle confezioni originali.

Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Contiene: CASHEW SHELL OIL ;

Comp.B

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Indossare guanti, indumenti protettivi ; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. · In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: Reaction products of tall oil fatty acids with tetraethylenepentamine ;



Web link

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



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