

Confezioni:

Versione neutra : latte KG 10 peso netto (base+ indurente).

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido denso
Contenuto in solidi in volume 60%
Colore: trasparente leggermente paglierino
Peso specifico (g/cm³): 110 dopo miscelazione di (A+B)
Rapporti di impiego in peso :
base 52 –indurente 48
Pot life a 23° C 180 'sul prodotto diluito .
Consumo (prodotto diluito) 0,100-0,120 Kg/m² per mano in funzione della porosità del supporto.
Tempo fuori polvere 4 ore a 23° C, 50%U.R. Tempo max. di ricopertura a 23°C, 50% U.R. 24 ore
Diluizione: da 1:1 a 1:4 in volume con acqua .seconda mano e/o mani successive, 1:2 in volume con acqua.
Indurimento completo a 23°C 7 giorni

Solvente per pulizia attrezzi acqua

Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C). Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

Link scheda prodotto:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.

MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti

Rev 1 – Ver 020215

ANTISTAUB

Resina impregnante, antipolvere ad "effetto bagnato" in base acqua

Descrizione:

Resina bicomponente trasparente, ad alto contenuto in veicolo a base di resine epossidiche in base acqua .

Campi d'impiego:

Per impregnare supporti cementizi anche umidi in locali interni sottoposti a traffico leggero.

Prestazioni:

Elimina la polvere provocata dalla superficie in cemento e permette una più agevole pulizia. L'applicazione non realizza spessore e pertanto l'aspetto finale riprodurrà le imperfezioni del supporto o potrà presentarsi non perfettamente uniforme (zone più scure, superfici opache, etc.) per il diverso assorbimento del supporto.

Istruzioni per l'uso:

Preparazione della superficie Si deve accuratamente spazzolare a umido con feltri sintetici e risciacquare, su superfici dure e chiuse si consiglia una carteggiatura o una fresatura. Qualora il supporto si presenti molto duro, non poroso, ed eventualmente di colore scuro, è possibile che siano stati aggiunti al calcestruzzo additivi idro-fobizzanti o di altra natura che impediscono la penetrazione in profondità del prodotto. In questo caso ricorrere a cicli al solvente.

Il prodotto è bicomponente: base e indurente vanno miscelati accuratamente prima dell'applicazione con agitatore meccanico (giri/min. 400/800). Si applica diluito con acqua, pari a 1 parti in volume di prodotto e 1 parte in volume di acqua. La quantità di acqua di diluizione va leggermente aumentata per supporti molto porosi fino a (1:4 in volume). La diluizione della seconda mano può essere leggermente ridotta per ottenere un aspetto superficiale più uniforme. In caso di applicazione a rullo lavare accuratamente il rullo almeno ogni ora ed ogni volta che si interrompe l'applicazione. Generalmente l'applicazione viene eseguita con rulli a pelo corto, ma si può applicare anche a spruzzo. Si raccomanda, in caso di interruzione dell'applicazione, di provvedere immediatamente al lavaggio del rullo con acqua.

Precauzioni:

Non è consigliabile applicare il materiale sotto i 10° C e al di sopra di 35°C .In nessun caso si deve applicare a t° sotto i 5° C. La T del supporto deve essere almeno 3° C al di sopra del punto di rugiada.

Avvertenze

Pittogrammi di pericolo

Nessuno.

Consigli di prudenza

Prodotto nocivo per ingestione e prolungato contatto con la pelle. -Indossare idonei indumenti protettivi.