



Confezioni:

Versione : latte KG 5 peso netto (base+ indurente).

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido denso
Contenuto in solidi in volume 50%
Colore: trasparente o colorato con l'aggiunta di pasta pigmentata idro , 24% in peso calcolato sul peso di base + indurente
Peso specifico (g/cm³): 1,1 dopo miscelazione di (A+B)
Rapporti in peso:
base 88 –indurente 12
Pot life a 23° C ,50% U.R. 60 minuti
Consumo d'impasto 0,060Kg/m² per 0,020 mm circa di spessore
Fuori polvere a 23° C, 50% U.R. 40 minuti.
Secco al tatto a 23°C, 50 %U.R. 150 minuti
Tempo di ricopertura a 23° C, 50%U.R. max 24 ore.
Pedonabile a 23°C, 50% dopo 24 ore
Indurimento completo a 23°C, 50% U.R. 7 giorni. Si sconsiglia di superare la diluizione del 5% con acqua.
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 –Ver120116

PAV B50 ECO LUCIDO

Resina di finitura bi-componente poliuretanic

Descrizione:

Resina bicomponente poliuretanic alifatic in emulsione acquosa

Campi d'impiego:

Viene usato come strato di finitura sui rivestimenti in resina per incrementare la resistenza chimica, all'usura, oltre a garantire un gradevole aspetto estetico. Presenta inoltre un'eccellente resistenza alla aggressione dell'ambiente esterno, conservando nel tempo la sua brillantezza.

Prestazioni:

Permeabilità al vapore Sd =0,10m

Resistenza alla diffusione vapore d'acqua ca. 5240

Resistenza all'abrasione 55+- 5mg Taber CS 17 1Kg /1000 giri

Resistenza chimica ottima agli acidi diluiti; buona alle soluzioni alcaline diluite; ottima a tutte le soluzioni di lavaggio.

Istruzioni per l'uso:

Le superfici devono essere asciutte, pulite, esenti da oli e grassi. Il prodotto si applica su fondi compatibili, generalmente epossidici o poliuretanic o epossipoliuretanic previa leggera carteggiatura se superati i tempi massimi di ricopertura previsti. Allo scopo di ottenere un film molto uniforme, il prodotto dovrebbe essere applicato a spruzzo se non vi sono esigenze estetiche molto rigorose si applica a rullo a pelo corto per poliuretanic. Si applica a incrociando le rullate . Miscelare perfettamente tutto il materiale (base e indurente) ponendo la massima cura che contro le pareti e il fondo del contenitore non rimangano parti del prodotto non ben mescolato. E' indispensabile eseguire la miscelazione con girante a velocità minima di 400g/min.

Precauzioni:

Non è consigliabile applicare il materiale sotto i 10° C ed al di sopra dei 35° C. In nessun caso si deve applicare al di sotto dei 5°C. Condizioni di bassa umidità relativa e forte ventilazione riducono notevolmente il tempo di fuori polvere (essiccazione superficiale) con conseguente disomogeneità della superficie.

Si consiglia in questo caso di prevedere una umidificazione.