



Confezioni:

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

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido denso
Colore: neutro
Peso specifico (g/cm³): 1,16 dopo miscelazione di (A+B)
Rapporti in peso :
base 30 –indurente 70
Pot life a 23° C 60 minuti
Consumo d'impasto 0,400Kg/m²
Tempo aperto a 23° C, 60% U.R. minimo .5', max. 1ora
Tempo di copertura con rivestimenti resinosi a 23° C, 60%U.R. min.20 ore, max. 48ore
Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile
Solubilità in acqua: totale
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

PRIMER 2

Primer di adesione in base acqua per rivestimenti in resina e calcestruzzo

Descrizione:

Resina bicomponente epossidica in base acqua compatibile con leganti idraulici.

Campi d'impiego:

Viene impiegato quale promotore di adesione per rivestimenti resinosi, malte cementizie, calcestruzzi freschi su superfici cementizie invecchiate anche liscie. E' anche impiegato anche quale promotore di adesione per cicli epossidici su fondi umidi. Il prodotto può essere applicato tal quale o mescolato con cemento Ptl325 o 425 e/o quarzo. Il prodotto si applica sempre su superfici compatte e pulite, prive di boiacche, parti friabili, oli disarmanti

Prestazioni:

Adesione a calcestruzzo > 3N /mm²
Indurimento completo a 23°C 7 giorni

Istruzioni per l'uso:

L'individuazione della metodologia di preparazione del supporto deve essere fatta tenendo conto della natura e consistenza del supporto e delle successive fasi lavorative. La superficie, ogni caso, dopo la preparazione non dovrà presentare parti incoerenti o distaccate, vecchie vernici/o sostanze che potrebbero compromettere l'adesione. La preparazione delle superfici deve essere effettuata mediante idro-sabbatura, pallinatura, e fresatura. Si applica a rullo: Il prodotto può essere applicato tale e quale, dopo miscelazione dei due componenti (base+ indurente) oppure miscelato con cemento Ptl 325 o 425 in rapporto 1.1 in peso. Quando l'applicazione, oltre alla funzione di promuovere l'adesione degli strati successivi, ha anche la funzione di barriera vapore, il prodotto va utilizzato sempre addizionato con cemento e si consiglia l'applicazione con spazzolone. Con l'applicazione a spatola il prodotto può essere applicato per la realizzazione di strati con spessori variabili compresi tra 1-2 mm, in relazione alla granulometria di quarzo impiegato. Si consiglia di non superare gli spessori indicati per non avere rischio di fessurazioni. Quando si applica a spatola il PRIMER 2 deve essere miscelato con Ptl 325 o 425 e quarzo nei rapporti in peso 1:1:1 resina inerte cemento. Per migliorare lo scorrimento dell'impasto aggiungere massimo 30 % di acqua pulita. Quando il PRIMER 2 viene impiegato come promotore di adesione nelle riprese di getto e/o malte cementizie, l'applicazione del nuovo getto o della malta deve avvenire entro il tempo aperto 60'. In condizioni ambientali di alte temperature, secco e ventilazione il tempo aperto si riduce, quindi si deve empiricamente operare con il primer applicato ancora morbido e che sporca il dito al tatto.

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.

Avvertenze

Pittogrammi di pericolo

Consigli di prudenza

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