



Confezioni:

latte da Kg 4 peso netto
(base + indurente).

Dati tecnici:

Stato fisico: liquido
Colore: trasparente paglierino
Peso specifico (gr/cm³): 1,00 dopo
miscelazione di (A+B)
Rapporti in peso :
base 86 –indurente 14
Pot life a 23° C >8 ore
Consumo d'impasto 0,200-
0,400Kg/m² in funzione della
porosità del supporto
Tempo di copertura con rivestimenti
resinosi a 23° C, 60%U.R. min.12 -24
ore, max. 24-48 ore
Punto di fiamma (ASTM):
infiammabile
Indurimento completo 7 giorni
Solubilità in acqua: totale
Solvente per pulizia attrezzi

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*

Rev1 – Ver120116

PRIMER 1

Primer di adesione in base solvente per materiali lapidei

Descrizione:

Resina bicomponente epossidica in base solvente.

Campi d'impiego:

Viene impiegato quale promotore di adesione indifferentemente su supporti porosi come il calcestruzzo, il fibrocemento, oppure su supporti poco o nulla porosi quali mattonelle, monocotture, bicotture, cotto, graniglia- cemento, marmo e granito. Il prodotto si applica sempre su supporto asciutto, pulito, esente da grassi, oli e vecchie pitture.

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 in ogni caso dopo la preparazione non dovrà presentare parti incoerenti o distaccate, vecchie vernici o sostanze (prodotti per il trattamento superficiale) che potrebbero compromettere l'adesione. La preparazione delle superfici deve essere effettuata mediante sabbatura a recupero (pallinatura), bocciardatura e fresatura molatura, a secco, carteggiatura. Dopo accurata mescolazione della base con l'indurente, PRIMER 1 si applica a rullo a pelo medio o pelo lungo (non sintetico) a spruzzo airless, oppure ad aria con aerografo.

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 temperatura sotto i 5° C.