



### Confezioni:

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

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido  
Colore: trasparente paglierino  
Peso specifico (gr/cm<sup>3</sup>): 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/m<sup>2</sup> 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 /mm<sup>2</sup>  
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 sabbiatura 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.