



## MP - 849 LISOPRIME



IMBALLAGGIO

3L / 9L

### Descrizione

MP-849 LISOPRIME SMOOTH SURFACE PRIMER è un primer pigmentato a base di dispersioni polimeriche, esente da solventi, adatto per nuove piastrelle di ceramica su piastrelle esistenti.

### Aree di applicazione

-Superfici lisce e dense come piastrelle, arenaria, marmo, clinker, compensato e anche superfici assorbenti come gesso, intonaco, cemento, massetto, legno.

### Proprietà

-Aumenta la forza di adesione degli adesivi per piastrelle su superfici lisce e lucide formando una superficie ruvida.  
-Rinforza il supporto e quindi aumenta l'adesione dell'adesivo per piastrelle su superfici non solide.  
-Pronto all'uso. Facilmente applicabile sia a rullo che a pennello.  
-Senza solventi. Non odora e non danneggia l'ambiente.

### Preparazione dei substrati

-Le superfici devono essere polimerizzate.  
-La superficie deve essere pulita da polvere, sporco, olio e vecchi rivestimenti rigonfiati che potrebbero impedire una buona adesione.  
-Le superfici che non sono sufficientemente resistenti per il trasporto, ad esempio intonaci screpolati, superfici deboli o residui di muschio, devono essere pulite dalla superficie di applicazione.  
-Se necessario, stuccare le crepe superficiali e livellare il supporto con la serie MATIART.

### Applicazione

-Agitare MP-849 LISOPRIME SMOOTH SURFACE PRIMER prima dell'applicazione e applicare con pennello o rullo.  
-Applicare due mani su supporti assorbenti come gesso, intonaco, massetto e calcestruzzo.

### Protezione post-applicazione e suggerimenti

-Il tempo di asciugatura è di 45 - 60 minuti. Non applicare nulla entro questo periodo.  
-La temperatura superficiale deve essere min. 5°C e non devono esserci precipitazioni.  
-Le mani e l'attrezzatura utilizzata devono essere lavate bene.  
-Non è adatto per aree bagnate o aree permanentemente sommerse.

## **SCHEDA TECNICA** (A +23°C E 50% RH.)

Forme	Liquido
Colore	Azzurro
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Temperatura di applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Densità	1.17 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura	48 ore