

PRIMERGUM

Primer acrilico all'acqua per membrane impermeabilizzanti



Descrizione

Soluzione a base di resine stirolo acriliche in emulsione acquosa.

Il prodotto si caratterizza per una colorazione blu, per una rapida essiccazione del film, per l'ottima penetrazione e adesione al supporto e assenza di appiccicosità superficiale.

Settore di applicazione

PRIMERGUM viene utilizzato per l'incollaggio al supporto di un tessuto non tessuto di poliestere tipo ARMO 100 oppure tessuto in fibra di vetro, per i rinforzi nei sistemi impermeabilizzanti. L'applicazione del tessuto non tessuto ARMO 100 oppure del tessuto in fibra di vetro, tramite PRIMERGUM, permette di avere un'elevata stabilità sulla maggior parte dei supporti anche irregolari e di preparare il supporto alla successiva applicazione della resina per l'impermeabilizzazione del sistema.

Ad asciugatura completa del PRIMERGUM si può procedere con le fasi successive dell'applicazione degli impermeabilizzanti.

PRIMERGUM può essere usato come fissativo del supporto anche senza l'utilizzo del tessuto laddove le superfici modeste o molto irregolari non obblighino l'applicazione di una rete di rinforzo.

Composizione chimica

Resina stirolo acrilica in emulsione acquosa di aspetto liquido a bassa viscosità.

Uso del prodotto

La superficie su cui applicare PRIMERGUM deve essere pulita, priva di polvere, residui di oli, grasso e acqua o residui di colore.

Si consiglia una primissima mano di PRIMERGUM diluito con acqua pulita in rapporto 1:5; ad asciugatura avvenuta si incolla il tessuto non tessuto di poliestere oppure il tessuto in fibra di vetro sul supporto, saturandolo con PRIMERGUM (consumo circa 500 g/m²) e lasciando asciugare (minimo 2 ore max 4 ore a 23°C e U.R. 50%).

Ad asciugatura completa procedere con doppia mano di impermeabilizzanti come da scheda tecnica.

Il tempo di essiccazione dipende dal tipo di supporto e dalla temperatura di utilizzo. PRIMERGUM può essere utile anche per bloccare le essudazioni presenti nelle membrane bituminose, riducendo il rischio di distacco causato dalle stesse, dopo l'applicazione degli impermeabilizzanti.

Raccomandazioni

Non impiegare PRIMERGUM al di sotto di +5°C e non superiori a +35°C.

In caso di pioggia sospendere i lavori e riprendere ad asciugatura avvenuta del supporto.

Non applicare su supporti umidi. Conservare il prodotto tra +5°C e +35°C e in casi di addensamento del prodotto non diluire.

Il prodotto in condizioni stabili si mantiene integro nella confezione per 12 mesi.

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Stato fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Peso specifico	1,1 g/cm ³ ± 0,03
Fuori polvere	20 minuti ±10
Intervallo di ebollizione	+40°C - +140°C
Idrosolubilità	Solubile in acqua
Tempo di essiccazione	in superficie: 10' al tatto: 25' completa: 120-240'
Viscosità a +23°C	2000 - 5000 mPa sec
Resa	ca. 500 g/m ²
Residuo secco	45%

Imballi

Confezione	Confezioni per pallet
18 l.	42

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.