



SOTTOFONDI
DI AGGRAPPO

VELABASE

PRIMER BITUMINOSO AL SOLVENTE
PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Scheda tecnica

Descrizione

VELABASE è un primer bituminoso a base solvente indicato principalmente come sottofondo per la posa di membrane bituminose ed impiegato come primo strato impermeabilizzante nei muri contro terra, pareti verticali, gronde, scossaline, converse e come antiruggine e protettivo su tubi, cisterne e palificazioni da interrare.

Campi di applicazione

La sua specifica funzione aggrappante favorisce una corretta ed uniforme adesione delle membrane bituminose alla superficie di posa.

Riduce sensibilmente i tempi di applicazione delle membrane diminuendo l'esposizione alla fiamma e consentendo così di mantenere inalterate le loro caratteristiche tecniche e fisiche con risultati di posa di massimo livello.

Resa: 0,12 – 0,2 kg/m²

Istruzioni per la posa

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Rimuovere preventivamente parti friabili e non aderenti dalle superfici da trattare. VELABASE è applicabile a rullo, spazzolone, pennello o a spruzzo.

Applicare il prodotto in ambienti aperti e ben ventilati.

Il prodotto è pronto all'uso; per eventuali diluizioni si possono utilizzare i comuni diluenti, sia nitro che sintetici.

Sono da evitare le condizioni estreme di caldo, freddo durante l'applicazione.

Non applicare VELABASE su supporti molto caldi perché verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione della pittura con conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione del prodotto sul supporto.

È necessario effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto.

Performance

- ✓ Applicabile alle basse temperature
- ✓ Rapida essiccazione



SOTTOFONDI
DI AGGRAPPO

VELABASE

PRIMER BITUMINOSO AL SOLVENTE

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

scheda tecnica

Avvertenze

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Prima dell'uso leggere attentamente le informazioni di rischio e di sicurezza riportate sull'etichetta.

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore
Stato fisico	liquido viscoso
Colore	nero
Odore	caratteristico
Punto di ebollizione	40°C – 180°C
Punto di infiammabilità	>21 °C
Densità	0,95 – 1,16 Kg/l
Fuori Polvere	30 min. ± 10
Viscosità (TF4 a 20 °C)	25 sec. ± 10
Idrosolubilità	Insolubile in acqua
Resa	5 – 6 m ² /kg a seconda del supporto

Confezionamento stoccaggio

Secchi da 5, 10, 20 kg.

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia superiore a 30-35°C.

Conservare il recipiente ben chiuso e lontano da fiamme e scintille

Si consiglia l'utilizzo entro 2 anni dall'acquisto.

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Revisione 0.1
01.03.2016