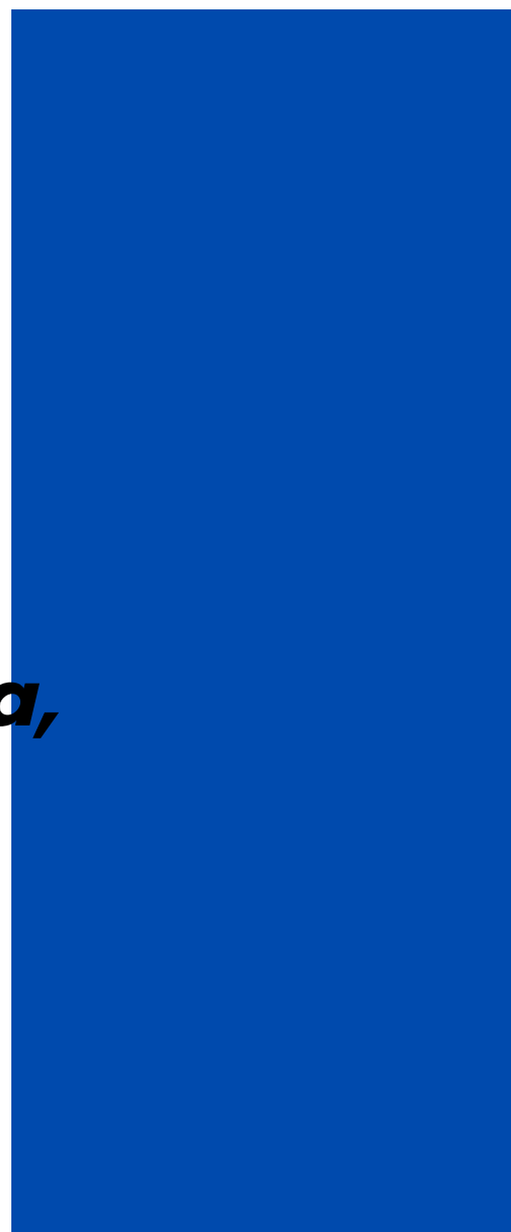


MEMBRANE LIQUIDE BITUMINOSE



Vodipren 100

***Membrana liquida
impermeabilizzante,
elastomero bituminosa,
base solvente***



CARATTERISTICHE

VODIPREN 100 è una soluzione nera densa ottenuta miscelando bitumi selezionati, speciali resine sintetiche, cariche minerali, additivi e solventi. L'aggiunta di particolari additivi permette l'applicazione di **VODIPREN 100** anche su superfici moderatamente umide ed a temperature sotto 0°C (consultare preventivamente l'Ufficio Tecnico). La membrana impermeabile realizzata con **VODIPREN 100** essiccando sarà caratterizzata da un'elevata resistenza alle alte e basse temperature, da un'ottima adesione al supporto e da una notevolissima elasticità (800%).

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIPREN 100 può essere applicato su qualunque tipo di supporto, anche se umido, in grado di tollerare contatti con solventi: muri contro terra umidi, per la riparazione di canali di gronda in cemento o metallici, per l'impermeabilizzazione di piccole e grandi strutture, per interventi di ripristino su membrane bituminose ammalorate anche con applicazioni a temperature molto basse, per interventi di incapsulamento dell'amianto, etc.

MODALITÀ D'USO

Agitare il prodotto prima dell'uso. Applicare **VODIPREN 100** con pennello, rullo, spazzolone o spatola liscia. Il consumo è in relazione alla rugosità del supporto e può variare da 1 a 3 Kg./mq (in due passaggi). E' sempre opportuno armare il prodotto utilizzando un T.N.T. da 60 gr./mq. (VODITES) impregnato nella prima mano, sovrapponendo i teli per almeno 5/7 cm circa. **VODIPREN 100** può essere applicato anche con airless pneumatica utilizzando un ugello 31/60 ad una pressione di 240 bar diluendo il prodotto con il 10-15% di diluente comune. Pulire gli attrezzi di applicazione con gasolio o solventi usuali.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore: Stabilità di forma
a caldo: **Peso specifico:**
Residuo secco: **Diluizione:**
Tempo di essiccazione:
Flessibilità a freddo:
Impermeabilità all'acqua:
Allungamento a rottura:
Consumo:
Confezioni:
Stoccabilità:

nero
stabile a 70 °C
1,150 x dm3
70%
diluente sintetico o VODIPRIMER
in superficie: circa 60 minuti a 20 °C
in profondità: circa 36 ore a 20 °C
a - 25°C resiste
a 60KPa resiste
circa 800%
1 ± 3 Kg./mq. in più passaggi
Kg. 1; Kg. 5; Kg. 20
12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

VODIPREN 100 è infiammabile, nocivo per inalazione, non applicare il prodotto in ambienti poco ventilati. Conservare il prodotto lontano da fonti di calore. Contenuto e qualità dei solventi a norma di legge. Per assicurarsi la duratura qualità prestazionale del prodotto finito, si raccomanda di proteggere il film essiccato di **VODIPREN 100** con vernici alluminose (VODIRALL ECO o VODIMETAL) o con un rivestimento colorato elastico (VODICOLOR H.B. o VODICOLOR ECOPUR). **VODIPREN 100** è fornibile anche fibrorinforzato (VODIPREN 100-F). **Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

VOCE DI CAPITOLATO

Le impermeabilizzazioni delle coperture (terrazze e balconi) verranno realizzate mediante fornitura e posa in opera di una membrana impermeabilizzante bituminosa, monocomponente, base solvente (tipo **VODIPREN 100** della Polymerbit srl). Il supporto si dovrà presentare perfettamente compatto e pulito. Seguirà l'applicazione di una prima mano della membrana con immediata sovrapposizione di un T.N.T. elastico da gr. 60/mq (tipo VODITES 60 GR/MQ della Polymerbit srl). Dopo 24h circa si procederà con l'applicazione di una seconda mano del medesimo prodotto con spolvero di sabbietta quarzifera qualora si debba pavimentare o con l'applicazione di un rivestimento colorato dopo aver lasciato il T.N.T. con la faccia superiore bianca ma in completa adesione alla membrana liquida bituminosa. Tutti gli angoli presenti sulla copertura verranno preventivamente trattati applicando una bandella di T.N.T. elastico come elemento di raccordo fra la parte verticale e quella orizzontale. Il consumo potrà variare da kg 1 a kg 3/mq in funzione della rugosità del supporto. Il film finale dovrà avere le seguenti **caratteristiche certificate**:

- impermeabilità all'acqua: resistente a 60KPa;
- flessibilità a freddo: -25%;
- allungamento a rottura: 800%.

**CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI
QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA**

Data ultimo aggiornamento: **24/11/2024**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.