

PRIMER MEMBRANE

Primer bituminoso a base acqua per guaine bituminose

Primer bituminoso a base acquosa pronto all'uso, con campo di applicazione molto ampio. Permette di realizzare un valido punto d'aggrappo su supporti in guaina bituminosa o ardesiata (nuova o usurata). Da utilizzare per migliorare l'adesione di impermeabilizzanti liquidi e rivestimenti.

VANTAGGI

- Ottimo aggrappaggio su supporti bituminosi nuovi o esistenti.
- Non tossico, né infiammabile.
- Facilità e velocità d'applicazione.
- Pronto all'uso.
- Asciugatura rapida.
- Prodotto *solvent free*.

RESA

0,10 - 0,15 kg/m² secondo il grado di assorbenza del supporto.

COLORE

Nero.

CONFEZIONE

Secchio in plastica da 5 kg.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è studiato per preparare (*priming*) guaine bituminose e ardesiate *nuove* (applicate da almeno 6 mesi per evitare distacchi causati dal rilascio di oli) ed *usurate*. *Primer Membrane* si comporta in maniera eccellente in abbinamento con sistemi impermeabilizzanti liquidi o rivestimenti liquidi *Diasen*. Il prodotto è progettato per uso in ambienti esterni, su superfici orizzontali, verticali o inclinate.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nei contenitori originali, in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare e dal gelo, a una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

PRIMER – a base acqua

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie deve essere accuratamente pulita, asciutta, senza parti friabili e inconsistenti o ristagni d'acqua. Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di coprire ogni elemento che non debba essere rivestito. In caso di guaina bituminosa e ardesiata *nuova*, verificare che la guaina sia ben ancorata al supporto, che non vi siano fori o zone soggette a umidità di risalita e che la guaina sia stata applicata da almeno 6 mesi per evitare distacchi causati dal rilascio di oli. Prevedere l'installazione di appositi camini di areazione sulla guaina in funzione dell'umidità del sottofondo. Questo è essenziale per supporti molto assorbenti che trattengono l'umidità (massetti alleggeriti con polistirolo o argilla espansa).

MISCELAZIONE

Primer Membrane è un prodotto monocomponente, pronto all'uso. Mescolare manualmente il prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi. Non diluire il prodotto con acqua e non aggiungere mai componenti estranei.

APPLICAZIONE

1. Applicare il *Primer Membrane* in un unico strato con rullo a pelo lungo o a spruzzo, assicurando la copertura totale della superficie
2. Attendere un ora la completa asciugatura di *Primer Membrane*, quindi procedere con l'applicazione del rivestimento o dell'impermeabilizzante scelto.

PRIMER MEMBRANE

Primer bituminoso a base acqua per guaine bituminose

prodotto e assicurando la copertura totale della superficie.

3. Terminato il tempo di asciugatura (4 ore) proteggere il prodotto dal sole, dal gelo e dall'acqua.
4. Una volta asciutto, *Primer Aggrappante* può essere rivestito con resine acriliche, poliuretaniche o epossidiche, rivestimenti pedonabili, carrabili e riflettenti.

TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% l'indurimento totale si ottiene in 1 ora.

- I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente e dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.
- Se applicato con resa maggiore a quella prevista, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.
- Se utilizzato all'esterno, non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.

PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima della completa asciugatura del prodotto.

SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di applicazione.

Dati fisici / tecnici*

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,10 - 0,15 (in base al grado di assorbimento del supporto)	kg/m ²
Aspetto	liquido	-
Colore	nero	-
Diluizione	non diluire	-
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%)	1	ora
Conservazione	12 mesi in imballi originali e in luogo asciutto	mesi
Confezione	secchi di plastica da 5	kg

Prestazioni finali *	Risultato
Prova di aderenza per trazione diretta	rottura di tipo A/B
Reazione al fuoco	classe B

PRIMER – a base acqua

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.