



PLASBIT

Natura del prodotto

Impermeabilizzante protettivo ad alto spessore.

Campi d'impiego

Trova impiego su tutti i supporti e strutture dove è necessaria una impermeabilizzazione e protezione contro gli agenti atmosferici. Possiede una elevata adesione anche su supporti umidi. La sua consistenza assicura con una sola mano l'applicazione di un alto spessore (500 micron circa). Il suo potere antiossidante lo rende particolarmente adatto anche per strutture metalliche dove assicura una duratura protezione. Applicato in abbinamento a un tessuto di poliestere permette la posa in luogo di una membrana continua e adatta a qualsiasi profilo che assicura ottimi risultati impermeabilizzanti per tetti e terrazze.

Specifiche tecniche

Composizione

Composto da bitumi selezionati, resina, additivi e fibre

Aspetto

Fluido, denso

Colore

Nero

Peso specifico

1520 (± 50) g/dm³

Stoccaggio

PLASBIT chiuso nel suo imballo originale ha una stabilità di oltre 12 mesi

Prestazioni

Resa

Il tipo di supporto e l'alterazione della sua superficie determinano il consumo del prodotto.

Solitamente è di 600-800 g/m² per mano.

Preparazione del prodotto

PLASBIT è pronto all'uso, quindi non si consigliano ulteriori diluizioni che diminuirebbero il suo potere riempitivo, caratteristica principale di distinzione dalle tradizionali vernici bituminose.

Applicazione

Dato che l'applicazione del PLASBIT è prevista a spessore, con le basse temperature i tempi di essiccazione in profondità aumentano, ma il prodotto è comunque sempre facilmente applicabile.

PLASBIT è applicabile a pennello, spatola o cazzuola.

PLASBIT è un prodotto ad alto secco (basso contenuto in solvente); tuttavia è bene seguire le precauzioni indicate sull'etichetta.

PLASBIT è di facilissima applicazione: richiede solo che venga applicato in modo continuo e con spessore adeguato al tipo di protezione che si vuole ottenere.

Nel caso di applicazione del PLASBIT con tessuto poliestere, procedere in questo modo:

- applicare PLASBIT sul supporto e stendere sopra il tessuto prima che si formi la pelle in superficie;
- operare con rulli di gomma una leggera pressione in modo che il tessuto venga impregnato da un lato dal PLASBIT applicato;
- lasciare essiccare completamente e applicare una seconda mano sopra il tessuto in modo che venga totalmente coperto.

Gli attrezzi si puliscono con il nostro solvente RHENSOL 030.

PLASBIT in condizioni normali (15-20°C) essicca superficialmente dopo 1 ora; se applicato a spessore, la durezza completa viene raggiunta dopo 24 ore. Dopo la formazione di un film superficiale, il PLASBIT, anche se non completamente indurito, è impermeabile all'acqua.

Data la varietà dei supporti, delle innumerevoli composizioni dei materiali complementari utilizzati nell'intervento, delle condizioni ambientali e delle esigenze o abitudini applicative, consigliamo sempre di eseguire delle prove preliminari atte a evitare complicazioni o pessimi risultati non imputabili al prodotto.

Confezioni

Latte da 6 kg

Latte da 15 kg

Latte da 30 kg

RH – PT/I.O.

Attenzione:

Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sui contenitori.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



DIVISIONE RHEN EDILIZIA

Via Volta, 9

10071 Mappano - Borgaro (Torino)

tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87

e-mail: combu2@imper.it