

PRIMER WB

Natura del prodotto

Primer bituminoso all'acqua, per supporti cementizi.

Campi d'impiego

PRIMER WB è di specifico impiego nei lavori d'impermeabilizzazione, per fissare la polverosità residua e promuovere l'incollaggio di sistemi impermeabilizzanti bituminosi su superfici cementizie o, più in generale, porose. Può essere utilizzato per l'applicazione di manti impermeabili "a caldo" o "a freddo". È particolarmente indicato nei casi in cui sia richiesto l'impiego di prodotti atossici, privi di solventi, senza rilascio di odori molesti.

Specifiche tecniche

Composizione

A base di bitumi selezionati e additivi in dispersione acquosa.

Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso.

Peso specifico (massa volumica)

1050 (± 50) g/dm³

Colore

Nero.

Diluente

Il prodotto non richiede diluizione (eventualmente, acqua dolce pulita).

Conservabilità in magazzino

1 anno. Il prodotto teme il gelo e pertanto dev'essere conservato in ambiente con temperature non inferiori a +5°C. Una volta gelato il prodotto non è più utilizzabile.

Prestazioni

PRIMER WB ha caratteristiche di elevata penetrazione ed adesione sul calcestruzzo. Una volta essiccato, il film è di aspetto opaco.

Preparazione del prodotto

Agitare accuratamente prima dell'uso.

Supporti e preparazione delle superfici

Le superfici da trattare devono essere opportunamente pulite per allontanare polvere, sostanze estranee e parti non bene aderenti; devono presentarsi preferibilmente asciutte; una leggera umidità può essere tollerata.

Applicazione e consumi

Modalità di applicazione

- Spazzolone
- Pennello
- Rullo
- Spray

Il prodotto è pronto all'uso. Una leggera diluizione è consentita con circa il 10% di acqua dolce pulita, da versare sotto agitazione. Il prodotto non deve essere applicato in previsione di pioggia. L'applicazione nel periodo invernale alle basse temperature è sconsigliata. Si consiglia l'applicazione a temperature superiori a +5°C.

Strati prescritti

Generalmente uno.

Consumo⁽¹⁾

Il consumo su superfici cementizie è di circa 200-250 g/m², variabile in funzione della porosità del supporto.

Essiccazione (a +20°C e 65% di U.R.)⁽²⁾

3 ore circa.

- Note:**
- (1) Il consumo può variare in funzione della rugosità e porosità del sottofondo, oltre che in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative ed al sistema utilizzato. In ogni caso occorre che il prodotto sia totalmente assorbito dal supporto.
 - (2) I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito, applicato in condizioni climatiche standard. Eventuali diluizioni, quantitativi maggiori e condizioni ambientali differenti possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

Rev. 02 (10-19)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl 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 srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.



Imper Italia srl Via Volta, 8 · 10071
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80
imper@imper.it · www.imper.it