



## 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.

### Caratteristiche tecniche

#### Composizione

A base di bitumi selezionati e additivi in dispersione acquosa

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso

#### Peso specifico (massa volumica)

1050 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Colore

Nero

#### Diluyente

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 e 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

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<sup>(1)</sup>

Il consumo su superfici cementizie è di circa 250-350 g/m<sup>2</sup>, variabile in funzione della porosità del supporto

### Essiccazione (a 20°C e 65% di U.R.)<sup>(2)</sup>

3 ore circa

### Note:

- <sup>(1)</sup> Il consumo può variare in funzione della rugosità e porosità del sottofondo, oltre che in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato. In ogni caso occorre che il prodotto sia totalmente assorbito dal supporto.
- <sup>(2)</sup> 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.

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