

## WHITE GRAB

### Natura del prodotto

Primer aggrappante a base di resine ed inerti in dispersione acquosa.

### Campi d'impiego

WHITE GRAB è di specifico impiego su supporti lisci e poco assorbenti come ceramica, gres, metalli, oltre che su marmo, mattoni, calcestruzzo, cartongesso, legno, pannelli isolanti, membrane bituminose lisce e ardesiate. Una volta essiccato conferisce al supporto trattato una superficie di contatto notevolmente superiore, garantendo la massima adesione a guaine liquide, collanti, intonaci, rasature, pitture. Applicato su piastrelle preesistenti, assume la funzione diottimo fondo di aggrappo a colle cementizie per la posa di nuovi rivestimenti ceramici. Applicato su superfici leggermente friabili svolge una buona funzione di consolidante.

### Specifiche tecniche

#### Composizione

A base di copolimeri acrilici, cariche inerti selezionate, pigmenti ed additivi in dispersione acquosa.

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso.

#### Peso specifico (massa volumica)

1590 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Colore

Bianco.

#### Diluente

Il prodotto non richiede diluizione.

#### 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

WHITE GRAB ha caratteristiche di elevata penetrazione ed adesione. Una volta essiccato, il film è di aspetto ruvido.

### 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 solo nel caso in cui WHITE GRAB debba svolgere la sola azione di consolidante su supporti molto assorbenti. 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 comprese tra +5°C e + 35°C. Evitare l'applicazione su superfici umide se in presenza di fenomeni di contropinta di umidità.

### Strati prescritti

Uno.

### Consumo <sup>(1)</sup>

Il consumo è di circa 200-400 g/m<sup>2</sup>, variabile in funzione della porosità del supporto.

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

2 ore circa.

### Confezioni

Latte da 5 kg  
 Latte da 10 kg  
 Latte da 20 kg

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 ed 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.

Rev. 01 (09-21)

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.

