



## GP 6

### Protettivo concentrato antimacchia per gres porcellanato e materiali microporosi

#### Descrizione:

micro-emulsione di protettivi antimacchia / antisporco.

#### Campi d'impiego:

su tutti i tipi di Materiali Lapidei micro-porosi assorbenti come Gres Porcellanato lucido o lappato e Agglomerati sintetici.

#### Prestazioni:

protettivo antisporco / anti-imbrattamento per materiali che hanno una tendenza a trattenere lo sporco nelle microporosità della superficie facilitandone la pulibilità nella manutenzione periodica (lavaggio).

Ideale per la pre-protezione dei materiali ceramici a rivestimento / pavimento prima della sigillatura delle fughe con le boiacche cementizie colorate e/o additate con lattici.

Forma una barriera chimica invisibile che non altera l'aspetto ed il tono di colore del materiale; non forma films superficiali.

Non ingiallisce nel tempo né si degrada alterando il materiale.

#### Istruzioni per l'uso:

agitare prima dell'uso. Il prodotto si può usare puro o diluito (max 1:5 in acqua). Stendere o spruzzare piccole quantità di prodotto sulla superficie distribuendolo uniformemente con vello spandicera / panno morbido, bagnando omogeneamente il materiale. Dopo qualche minuto lucidare la superficie con panno morbido o monospazzola munita di disco morbido bianco o disco in microfibra.

Eventuali eccessi di prodotto dopo l'essiccazione vanno rimossi ripassando un panno umettato di GP 6 sulla superficie.

Il prodotto, appena asciutto (15 – 30 minuti) è subito calpestabile. La massima prestazione antisporco si ottiene dopo circa 12 ore dall'applicazione.

Il prodotto deve essere riapplicato periodicamente, anche solo in aree delimitate delle pavimentazioni, in funzione della frequenza dei lavaggi e del calpestio della superficie (generalmente ogni 3– 6 mesi).

#### Precauzioni:

Nella pre-protezione della boiacatura, aspettare 8 -12 ore prima di effettuare la sigillatura dei giunti.

#### Confezioni:

1 Lt Flacone di plastica – scatola 6 pz

5 Lt Tanica di plastica – scatola 4 pz

#### Resa:

Normalmente 1 lt / 40 - 60 mq

#### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido bianco opalescente

Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1,013

pH: 5-6

Punto di fiamma (ASTM): non infiammabile

Solubilità in acqua: totale

Tempo di essiccazione: 15-30 min.

Tempo di consolidamento: 8-12 ore

#### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 5°C e +30°C. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

#### Link scheda prodotto:



*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.*

*MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

Rev1-Ver290816