

Protezione



IPA16 BICOMPONENTE

Idrorepellente azione profonda

Cos'è

Emulsione acquosa di oligomeri silossanici, imbibenti, emulsionanti e resine aggreganti, ad alta capacità di penetrazione nei substrati porosi e ad elevata inerzia chimica. Prodotto concentrato a due componenti da miscelare e diluire in acqua al momento dell'uso.

Cosa fa

Le prestazioni si riferiscono alla miscela Comp. 1 + Comp. 2

Riduce la risalita capillare e l'assorbimento di acqua attraverso il materiale facilitandone guindi il relativo asciugamento. Evita la formazione di macchie scure, efflorescenze e muffe. Impedisce la penetrazione dello sporco idrosolubile consentendone l'asportazione.

Mantiene l'originale traspirabilità del materiale senza formare film. L'effetto idrorepellente si manifesta dopo 1-2 giorni dalla sua applicazione; la massima prestazione si raggiunge dopo circa 5-7 giorni. Eventuali trattamenti successivi possono essere effettuati dopo almeno 2 giorni dall' applicazione della miscela di IPA 16.

Lo scelgo perché

- · Contrasta efficacemente la risalita di umidità
- Ideale per materiali ad alto assorbimento
- Mantiene l'originale traspirabilità del materiale senza formare film



Scheda Prodotto



Consumo indicativo medio

10 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

Dove si usa

COTTO, GRANIGLIE e RICOMPOSTI



Raccomandazioni

- Per la preparazione della miscela e tutte le raccomandazioni, seguire attentamente le indicazioni riportate in **SCHEDA TECNICA**
- Il consumo indicativo medio si riferisce a 1L di miscela. Utilizzando 1L di componente 1 + 1L di componente 2 la resa è invece circa 100 MQ/L

Confezioni



Scatola 3+3 Pz.

Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

Come si usa

Il modo d'uso si riferisce alla miscela Componente 1 + Componente 2:

- 1. Si applica su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide con pennello, tampone, vello spandicera o a spruzzo con irroratori manuali. Non nebulizzare.
- 2. Stendere uniformemente, rimuovendo gli eventuali eccessi di prodotto che restano sulla superficie.

Per ottenere la massima prestazione idrorepellente applicare IPA 16 in più mani bagnato su bagnato.





