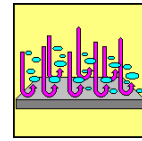


PRIMER K

PROTETTIVO FILMOGENO PER PAVIMENTI IN COTTO E PIETRE POROSE



CARATTERISTICHE GENERALI

PRIMER K è un'emulsione sigillante di base da usarsi con indurente IPC per il trattamento semi-permanente dei pavimenti in cotto e la loro protezione dalle macchie. **PRIMER K** con IPC può essere additivato con paste colorate per ottenere opportune colorazioni coprenti ed esaltare l'aspetto estetico del cotto. Usato senza coloranti ha effetto sigillante e tonificante del colore naturale. Aggiungendo **COLOR COTTO ANTICO** al **PRIMER K** si ottiene un effetto antichizzante. Utilizzando **COLOR COTTO MATTONE** si aumenta la coprenza e si esalta il colore mattone. I film di **PRIMER K** con IPC sono estremamente resistenti alle macchie di olio, sostanze alimentari e agenti chimici in generale. Nel caso di colorazione delle fughe con il "nero per fughe" o con le "paste colorate scure" applicare **PRIMER K** successivamente al trattamento delle fughe. **PRIMER K** è usato principalmente all'interno per cotti a poro aperto. Si può usare all'esterno se non si hanno problemi di risalita di sali o umidità.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Mescolare **PRIMER K** con IPC in ragione dell'1,5% (150 g di IPC per 10 kg di **PRIMER K**). La miscela va utilizzata entro alcune ore. Applicare **PRIMER K** a pavimento umido per evitare che si evidenzino righe di stendibilità. Applicare due o tre mani per ottenere maggiori coprenze o particolari resistenze chimiche come per esempio nelle vicinanze di zone soggette a schizzi d'olio caldo. Se si desidera un finissaggio lucido applicare una ulteriore mano di **ULTRAS**. Quando si usa **PRIMER K COLORATO** applicare sempre una prima mano di fondo di **PRIMER K NEUTRO** e tirare bene le mani colorate. Per la preparazione delle colorazioni particolari del **PRIMER K** aggiungere le "paste colorate" in ragione dell'1-5% (100 g-500 g per 10 L di **PRIMER K**) a seconda del livello di coprenza desiderato. Prima di applicare **PRIMER K** lavare accuratamente il pavimento con **DEKA P** nel caso di pavimenti precedentemente trattati con cere al solvente o altri sigillanti. Effettuare un lavaggio successivamente con **DETAR** o **DEKACID** al 10% per aprire leggermente i pori. Risciacquare accuratamente. Nel caso di cotti molto compatti a poro chiuso (Ferrone, cotti Francesi o Spagnoli) lavare con soluzione di **DETAR** o **DEKACID** rinforzato con **INDUSTRIA F** (1 L di **DETAR** o **DEKACID**, 1 L di **INDUSTRIA F**, 8 L di acqua). Se si hanno dubbi sulla possibile risalita di sali (cotti a poro chiuso o cotti in locali interrati) applicare **IDROPEL**. Stendere **PRIMER K** prima che l'**IDROPEL** sia completamente asciutto e non abbia ancora sviluppato l'effetto idrorepellente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido bianco
pH	8.1 ± 0.2
Peso specifico	1.016 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	22%



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assenti
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

AVVERTENZE

Attenzione: teme il gelo. L'applicazione di **PRIMER K** dopo il trattamento con IDROFOB C può mostrare problemi di adesione. In questo caso invece del **PRIMER K** usare prodotti al solvente quali REPELL TON, REPELL C, BASYL COTTO, COTTOLIQ o OLEOIDRO 1.

Prodotto non classificato pericoloso



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com