

PRIMER K

PROTECTEUR FILMOGÈNE POUR TERRE CUITE ET PIERRES POREUSES



CARACTERISTIQUES GENERALES

PRIMER K est une émulsion de base à utiliser avec le durcisseur IPC pour composer un bouche-pores permanent pour les sols en terres cuites, carreaux de ciment, afin de les protéger des taches et des salissures.

PRIMER K + IPC peut être aussi coloré afin d'obtenir une coloration recherchée et mettre en valeur l'aspect esthétique de la terre cuite.

Sans colorant **PRIMER K** a un effet bouche pores tout en mettant en valeur la couleur naturelle.

PRIMER K + COLOR COTTO ANTICO donne un effet de patine ancienne.

PRIMER K + COLOR COTTO MATTONE couvre les défauts et met en valeur la couleur rouge brique.

Le film protecteur formé de **PRIMER K** + IPC est extrêmement résistant aux taches d'huile, aux produits alimentaires et aux agents chimiques en général.

PRIMER K est utilisé surtout sur des sols en terre cuite à pores ouverts posés à l'intérieur. Il peut être aussi employé pour les sols posés à l'extérieur en absence de problèmes concernant la remontée de sels ou d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Mélanger **PRIMER K** avec IPC à 1,5% (150 g d'IPC pour 10 kg de **PRIMER K**).

La solution devra être utilisée dans quelques heures.

Appliquer la solution sur un sol propre et humide pour éviter les traces des lignes d'épandage. Appliquer deux ou trois couches pour obtenir une majeure couverture ou une meilleure résistance chimique, par exemple les parages de zones exposées aux éclaboussures d'huile chaude.

Si vous désirez obtenir une finition brillante, passer une ultérieure couche de ULTRAS.

Si vous utilisez **PRIMER K** COLORATO, toujours appliquer une première couche de **PRIMER K** NEUTRO ensuite bien appliquer les couches colorées. Pour la préparation des colorations particulières, ajouter les colorants à 1-5 % (100-500 g/10 kg de **PRIMER K**) en fonction du niveau de couverture recherché.

Avant d'appliquer **PRIMER K**, il faut bien laver le sol avec DEKA P, si ce dernier a été traité auparavant avec une cire au solvant, autres bouche pores. Effectuer ensuite un lavage avec DETAR ou DEKACID à 10% pour ouvrir légèrement les pores. Rincer soigneusement.

En cas de sols en terre cuite très compacte (Terre cuite française / espagnole), laver avec une solution de DETAR ou DEKACID renforcée avec INDUSTRIA F (1 litre de DETAR ou DEKACID + 1 litre de INDUSTRIA F + 8 litres d'eau). Si vous avez des doutes concernant une possible remontée de sels (sols en terre cuite avec des pores bouchés ou dans des locaux souterrains...) appliquer IDROPEL. Etaler **PRIMER K** avant que IDROPEL soit complètement sec (avant qu'il développe son effet imperméable).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|---------------|
| Aspect | liquide blanc |
| pH | 8.1 ± 0.2 |
| Poids spécifique | 1.016 g/ml |
| Substances actives | 22% |

AVVERTENZE

Craint le gel. Après le traitement anti-salpêtre avec IDROFOB C, c'est possible que **PRIMER K** n'adhère pas bien sur le sol. Dans ce cas utiliser des produits à base de solvants comme BASYL COTTO, COTTOLIQ, OLEOIDRO 1 Ce produit n'est pas classifié dangereux.



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

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

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