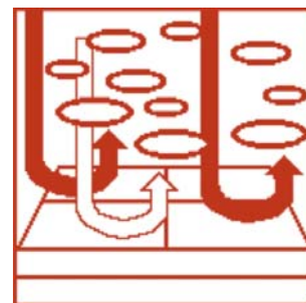


IDROPEL BICOMPONENTE



HYDROFUGEANT A DEUX COMPOSANTS ANTIREMONTÉE EN PHASE
AQUEUSE POUR TERRE-CUITE ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION

CARACTERISTIQUES GENERALES

IDROPEL BICOMPONENTE est un produit à deux composants diluable dans l'eau, qui permet une rapide et complète hydrofugation des sols en terres cuites et qui empêche la remontée de l'humidité. A différence des produits à base de solvants, **IDROPEL BICOMPONENTE** peut être appliqué tout de suite après le lavage de fond de la surface en terre cuite, sur un sol encore humide et permet une immédiate application des bouche pores filmogènes avec PRIMER K. Il permet aussi l'application immédiate du protecteur anti-tache OLEOIDRO 1. **IDROPEL BICOMPONENTE** est particulièrement indiqué pour les surfaces en terre cuite posées dans des endroits humides ou pour les sols qui viennent juste d'être posés. Il peut être utilisé aussi pour la protection anti-humidité des briques, du ciment, des matériaux de construction absorbants et plâtres.

MODE D'EMPLOI

Surfaces en terre cuite

Verser le contenu d'un flacon d'IDROPEL A et d'un flacon d'IDROPEL B dans un récipient avec 8 litres d'eau. (IDROPEL A / 1 Litre - IDROPEL B / 1 Litre - eau / 8 litres) et mélanger. Appliquer avec un manchon mouilleur ou avec un vaporisateur. Lorsque la couche de produit est sèche appliquer les produits de finition (bouche-pores et protecteurs).

ATTENTION: faire pénétrer bien la solution. Eviter les excès qui empêcheraient le bon étalage des bouche-pores PRIMER K. Pour les surfaces en terre cuite peu absorbantes, comme les toscans à pores ouverts, diluer le produit dans 16 litres d'eau. **IDROPEL BICOMPONENTE** améliore la résistance chimique et l'ancrage du film de protection en phase aqueuse (PRIMER K) mais il en rend difficile le décapage. Utiliser le mélange entre 24 h de la préparation.

Rendement : 50-80 g/m. carré selon la porosité.

Protection des surfaces verticales

Mélanger IDROPEL A avec IDROPEL B dans l'eau, comme indiqué, et appliquer jusqu'à saturation de la surface.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	IDROPEL A	IDROPEL B
Poids spécifique	0.970	1.001
Aspect	liquide jaune transparent	liquide opalescent
Substances actives	100%	1.5%
pH	5.5 ± 0.2	5.0 ± 0.2
Point d'éclair	25 °C	non inflammable
Mélange de pH prêt à l'emploi	8.0 ± 0.2	
Mélange de viscosité prêt à l'emploi	10 - 12 cps	

ATTENTION

Etiquetage



Danger relatif à IDROPEL A. IDROPEL B n'est pas classifié dangereux.

Liquides et vapeurs inflammables. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1993 Classe 3 GI III.**

Lire la fiche des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 - Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

