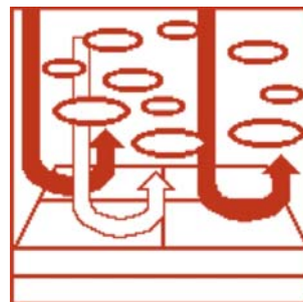


IDROPEL

**IDROFOBIZZANTE ANTIRISALITA IN BASE ACQUOSA
PER COTTO E PER MATERIALE DA COSTRUZIONE**



CARATTERISTICHE GENERALI

IDROPEL BICOMPONENTE è un prodotto a due componenti concentrato, diluibile in acqua, che consente una rapida e completa idrofobizzazione di pavimenti in cotto evitando la risalita dell'umidità. A differenza dei prodotti a base solvente, **IDROPEL BICOMPONENTE** può essere applicato subito dopo il lavaggio di fondo del cotto, sul pavimento ancora umido e consente l'immediata applicazione dei sigillanti filmogeni con PRIMER K ed anche di protettivo antimacchia come OLEOIDRO 1. L'uso di **IDROPEL BICOMPONENTE** è particolarmente indicato per cotti in locali umidi o per cotti appena posati. Il prodotto può essere utilizzato anche per la protezione anti-umidità di mattoni, cemento, materiale da costruzione assorbente ed intonaci.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

TRATTAMENTO DEL COTTO: versare il contenuto di un flacone di IDROPEL A e un flacone di IDROPEL B in un recipiente contenente 8 litri di acqua (IDROPEL A/1 litro - IDROPEL B/1 litro - acqua/8 litro). Mescolare bene ed applicare con uno spandicera, un pennello o a spruzzo. Appena asciutto applicare i sigillanti o i protettivi.

ATTENZIONE: fare penetrare bene la soluzione. Evitare eccessi che impedirebbero una buona stendibilità dei sigillanti PRIMER K. Per cotti poco assorbenti, come quelli toscani a poro aperto, diluire in 16 litri di acqua. **IDROPEL BICOMPONENTE** migliora la resistenza chimica e l'ancoraggio dei film protettivi in base acquosa (PRIMER K), tuttavia ne rende molto difficile la deceratura. Utilizzare la miscela nell'arco delle 24 ore.

RESA: 50-80 g/mq a seconda della porosità.

PROTEZIONE DELLE SUPERFICI VERTICALI: mescolare IDROPEL A e IDROPEL B con acqua come sopra indicato ed applicare fino a saturazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	IDROPEL A	IDROPEL B
Peso specifico	0.970	1.001
Aspetto	liquido trasparente giallo	liquido opalescente
Sostanza attiva	100%	1.5%
pH	5.5 ± 0.2	5.0 ± 0.2
Punto di infiammabilità	25 °C	non infiammabile
pH miscela pronta all'uso	8.0 ± 0.2	
Viscosità miscela pronta all'uso	10 - 12 cps	

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo relativo al componente A. Il componente B non è classificato pericoloso.

Liquido e vapori infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1993 Classe 3 GI III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Kemika SPA

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

