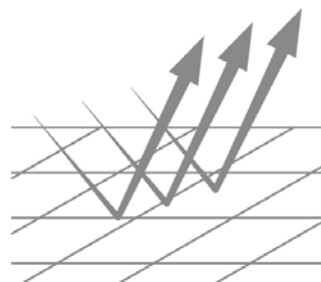


BASYL

PROTETTIVO A BASE DI RESINE ACRILICHE AL SOLVENTE PER PAVIMENTI IN CEMENTO



CARATTERISTICHE GENERALI

BASYL è un prodotto a base di resine acriliche in solvente formulato soprattutto per la protezione di pavimenti in cemento al quarzo. **BASYL** forma un film aderente e tenace che protegge il cemento dall'acqua e dall'assorbimento di macchie, soprattutto di origine acquosa.

La manutenzione del cemento protetto con **BASYL** può essere effettuata a mano o con macchina lavasciuga. **BASYL** è da utilizzarsi per pavimenti in cemento molto compatto su cui il sigillante in base acquosa ACRYLIL non raggiunge un grado di ancoraggio ottimale e per pavimenti soggetti a frequenti lavaggi e versamenti di acqua.

BASYL è disponibile in versione rossa o neutra.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare il pavimento con DEKA P in caso di residuo di olio o grasso e successivamente con DEKACID.

Un lavaggio con il detergente acido DEKACID in miscela con INDUSTRIA F è sempre consigliabile per aprire adeguatamente i pori. Risciacquare e lasciare asciugare molto bene.

Versare il prodotto in piccole quantità direttamente sul pavimento e stenderlo uniformemente a pennello, rullo o spandicera. Quando la prima mano è asciutta si può applicare la seconda.

Si consiglia di applicare la prima mano diluita con il 30-50% di DILUENTE B per consentire una migliore penetrazione del prodotto. Quando si utilizza la versione rossa, stendere sempre la prima mano neutra.

Per una colorazione più marcata dopo la prima mano neutra diluita si possono applicare due mani di **BASYL ROSSO**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente incolore o rosso
Peso specifico	0.848 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%
Solventi idrocarburici	81%
Viscosità	50-100 cps
Punto di infiammabilità	45°C

AVVERTENZE

Effettuare sempre una prova preliminare per verificare l'adeguata adesione del film al pavimento.

Etichettatura



Pericolo

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1263 Classe 8 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.kemikaspa.com

