

BASYL COTTO

**PROTETTIVO A BASE DI RESINE AL SOLVENTE
PER PAVIMENTI IN COTTO (SPECIALE PER ESTERNI)**



CARATTERISTICHE GENERALI

BASYL COTTO è un sigillante in base solvente formulato per la protezione dei pavimenti in cotto quando un sigillante a base acquosa non può essere utilizzato, come per esempio per gli esterni.

È indicato quando si desidera una superficie lucida dopo il trattamento con IDROFOB C. Adatto al trattamento in esterni dopo IDROFOB C.

BASYL COTTO forma un film resistente che impedisce l'assorbimento delle macchie di tipo acquoso e dello sporco.

È consigliato solo per cotti a poro aperto. Per i cotti a poro chiuso si consiglia il trattamento con l'impregnante OLEIDRO 1.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare con soluzione acida di DEKACID più INDUSTRIA F, usando una monospazzola con disco nero aerato (type 66).

Applicare **BASYL COTTO** sul pavimento perfettamente pulito ed asciutto, con spandicera, a pennello o a spruzzo, in uno strato sottile.

Lasciare asciugare ed applicare una seconda, e se necessario, una terza mano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente rosso mattone
Peso specifico	0.852 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	100%
Solventi idrocarburici	78%
Punto di infiammabilità	45°C

AVVERTENZE

Nel caso di cotti compatti verificare l'adesione ed utilizzare la prima mano diluita con DILUENTE B (20-30%).

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 - 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

