

BASYL

BOUCHE-PORES AU SOLVANT POUR SOLS EN CIMENT





CARACTERISTIQUES GENERALES

BASYL est un produit solvanté à base de résine acrylique spécialement étudié pour la protection des sols en ciment au quartz, même a l'extérieure.

BASYL forme un film que adhère parfaitement au sol et qui résiste à l'eau ou à l'absorption des tâches d'origine aqueuse. L'entretien du film protecteur se fait soit à la main soit avec une autolaveuse.

BASYL est disponible en version rouge ou neutre.

BASYL peut être utilisé sur les sols en ciment très compacts à la place du boche-pore à base d'eau ACRYSIL si ce dernier n'adhère pas bien et si l'entretien nécessite de fréquents lavages avec beaucoup d'eau.

MODE D'EMPLOI

Laver le sol avec DEKACID à 10%. Pour ciments très compacts laver avec DEKACID à 10% et INDUSTRIA F à 10%. Bien rincer et laisser sècher. En cas de tâches d'huile ou de graisse laver auparavant avec DEKA P. Etaler la premiere couche de BASYL dilué avec DILUENTE B à raisaon 70-80 parts de BASYL pour 30-20 parts de DILUENTE B. Quand la prémiere couche est bien sèche étaler la deuxieme avec BASYL pur.

Verser le produit, en petite quantité, directement sur le sol et étaler uniformément avec un manchon mouilleur. Faire bien sécher.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide transparent incolore

Point d'éclair 45°C

Solvants hydrocarbures 81%

Poids spécifique 0,850 g/ml

Substances actives 100%

ATTENTION

Etiquetage

Danger



Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1263 Classe 3 Group d'emballage III.**



Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit





KEMIKA Spa - Bureau et usine Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

≅ ++39 (0) 143 80494**□** info@kemikaspa.com

♣ ++39 (0) 143 823068
♦ www.kemikaspa.com