



ACRYSIL

BOUCHE-PORES ACRYLIQUE POUR SOLS EN CIMENT

CARACTERISTIQUES GENERALES

ACRYSIL est une émulsion à base de polymères acryliques conçue pour boucher les pores des sols en ciment.

Il forme un film de protection doté d'une bonne résistance physique et chimique. Il est recommandé pour les sols en ciment, les sols en pierres, les sols poreux des entrepôts, des laboratoires, des ateliers, centres commerciaux.

Pour améliorer la résistance du film à l'eau et à l'huile, ajouter le catalyseur IPC à **ACRYSIL**.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION: pour les sols en ciment, effectuer un lavage de fond avec une solution de DEKACID à 10% et rincer soigneusement. Effectuer un pré-lavage à l'eau avant du lavage acide.

En cas de sols très compacts, pour mieux ouvrir les pores renforcer la solution de DEKACID avec 10% de INDUSTRIA F. Utiliser pour cette opération une monobrosse et un aspirateur à eau ou une autolaveuse. Appliquer **ACRYSIL** quand le sol est encore humide pour en faciliter l'adhérence et l'étalement. Le catalyseur IPC doit être ajouté à raison de 0,75% (75 g sur 5 kg de ACRYSIL).

ENTRETIEN: laver avec une solution de GRIT ou de FLUID ou de SYNDE à 1-5% en fonction du degré de salissure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	: liquide blanc
pH	: 7,7 ± 0,1
Matières actives	: 27%
Extraits secs	: 21%
Poids spécifique (g/ml)	: 1,019 g/ml
Coefficient de friction	: 0.55

ATTENTION

Craint le gel.

Effectuer un essai préliminaire dans un coin pour vérifier l'adhésion du film au bout de quelques jours.

Ne pas étaler le produit quand la température est inférieure à 5-7°C.



KEMIKA Spa
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com
☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com