

# ACHRO POLISH

Entretien cirant des sols



## DESCRIPTION

Achro polish est une émulsion à base de polymères, de cires et de tensio-actifs, qui permet de nettoyer en profondeur tout en déposant un film protecteur à haut pouvoir brillant.

Achro polish facilite considérablement l'entretien des sols industriels.

Achro polish est recommandé sur tout sol béton et sur sols traités avec Achro finish ou Achro seal.

## CONSOMMATION NOMINALE

Comprise entre 1 litre pour 20 m<sup>2</sup> en application pure et 1 litre pour 200 m<sup>2</sup> en concentration à 10 %.

La consommation est fonction de la brillance et de la protection désirées.

## MODE D'EMPLOI

### Mise en œuvre :

En entretien hebdomadaire ou mensuel selon les contraintes, après le nettoyage de la surface à l'Achro neutre, appliquer Achro polish dilué à l'eau (par exemple pour une concentration de 10 % : un volume de l'Achro polish pour 9 volumes d'eau) à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse ou pur à l'aide d'un manchon applicateur.

La brillance et le degré de protection sont directement liés à la concentration du produit. Pour accentuer le lustrage, sur surface sèche, passer une machine à haute vitesse munie d'un disque crème ou blanc.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres.

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Produit non réglementé, non dangereux.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	liquide blanc laiteux
Densité :	1,01
Ininflammable	
pH :	7 - 8
Température d'application :	5 à 30 °C
Craint le gel	

### Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

## CONSEILS DE PRO

*Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont **inévitables.***

01/2016

