

ACHRO FINISH

Bouche-pores



DESCRIPTION

Achro finish est une émulsion de résine monocomposante de très haute dureté destinée à assurer la protection des dallages et à faciliter leur entretien.

Achro finish est formulée pour une utilisation sur les bétons et dallages.

CONSOMMATION NOMINALE

1 litre pour 10 m² environ (deux couches minimum).

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

- Sur une surface comportant de l'Achro cure, décaper ce dernier avec de l'Achro decap . Dans ce cas, attendre au minimum 28 jours de séchage du dallage.
- Sur une surface exempte de tout traitement (produit de cure, cire ou autres) et neutralisée à l'aide de l'Achro neutre, appliquer au manchon applicateur ou à l'airless sur le support parfaitement sec une couche d'Achro finish. Attendre que cette couche soit totalement sèche avant l'application de la seconde couche pour une finition satinée.
- Mise en service piéton : 12 h à 20 °C.

Achro neutre, en entretien quotidien, et Achro polish, en entretien hebdomadaire ou mensuel selon les contraintes, sont particulièrement adaptés pour durabiliser le traitement effectué avec Achro finish ou Achro seal.

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.

CONSEILS DE PRO

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	liquide blanc laiteux
Densité :	1,02
Ininflammable	
pH :	8,1
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.

01/2016

