

ACHROLATEX

Résine d'adhérence pour mortiers et bétons



DESCRIPTION

achrolatex est une dispersion aqueuse de résine synthétique spécialement conçue pour la formulation de barbotine d'accrochage ou le renforcement de mortier à base de liants hydrauliques.

L'utilisation du achrolatex est recommandée dans les cas suivants :

- barbotine d'accrochage pour chapes, coulis et enduits
- chapes minces
- chapes anti-usure
- reprise d'épaufrures
- joints de maçonnerie
- reprise de bétonnage.

CONSOMMATION NOMINALE

Couche d'accrochage : 0,150 à 0,250 litre/m²

Chape : 0,550 litre/m²/cm d'épaisseur.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

- **Préparation du support** : le support doit être propre et légèrement humide. Si besoin est l'humidifier.
- **Couche d'accrochage** : préparer une solution composée de 1 volume de Achrolatex et de 2 volumes d'eau, puis mélanger avec 1 volume de ciment et 1 volume de sable de granulométrie 0/2 mm. Appliquer le mélange sur le support au balai.
- **Chape** : préparer une solution composée de 1 volume de achrolatex, 3 volumes d'eau, 1 volume de ciment et 2 volumes de sable 0/3 mm. Étaler le mélange sur la couche d'accrochage encore poisseuse. Talocher puis protéger par pulvérisation de achrocure dès la fin du lissage.

AMÉLIORATION DES PROPRIÉTÉS

Adhérence (P.V. Essais CEBTP n° 9610.03)

- Flexibilité
- Résistance mécanique (traction, compression)
- Imperméabilité
- Résistance à l'impact
- Fissuration (amélioration de la plasticité entraînant une réduction de l'eau de gâchage).

CONSEILS DE PRO

Produit **efficace** pour les barbotines « ciment ».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	blanc laiteux, non moussant
Extrait sec :	38,5 %
pH :	7,5
Densité :	1 ± 0,2
Type de polymère :	styrène, butadienne
T.M.F.F. :	10 - 12°C
Craint le gel	



ACHROLATEX

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

jerricans de 24 kg.

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

Fiche de données de sécurité sur simple demande

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

