

ACCROBACH

RESINE ADHESIVE CONCENTREE

NOUVELLE FORMULE

PRESENTATION

ACCROBACH est un concentré semi-liquide, homogène et parfaitement soluble à l'eau. Ses composants, nouvelle génération, assurent aux mortiers un haut pouvoir d'adhérence aux supports.

PROPRIETES PRINCIPALES

ACCROBACH accroît la plasticité, la cohésion, l'adhésion du mortier sur tous supports, même lisses (béton, pierre, brique, métaux ferreux, verre, béton cellulaire, céramique, bois).

ACCROBACH est compatible avec tous les ciments, le plâtre et la chaux. Son effet lubrifiant facilite le passage en machine pour l'application du plâtre projeté et évite ainsi les bouchons.

ACCROBACH abaisse le module d'élasticité, élimine le faïençage, diminue le retrait et le poussiérage des chapes et enduits.

ACCROBACH évite le décollement des chapes rapportées même très minces et sans repiquage.

ACCROBACH augmente les résistances à la flexion, à la traction, à l'abrasion et à la compression.

ACCROBACH est insensible à l'hydrolyse, il permet de réaliser des travaux destinés à être en contact permanent avec de l'eau, même l'eau de mer. Il apporte un effet fongicide réduisant les risques de développement des champignons.

ACCROBACH améliore l'étanchéité des mortiers ainsi que leur résistance aux huiles, hydrocarbures, graisses et acides faibles.

COMPOSITION

Combinaison de résines en dispersion fine.

Véritable résine latex.

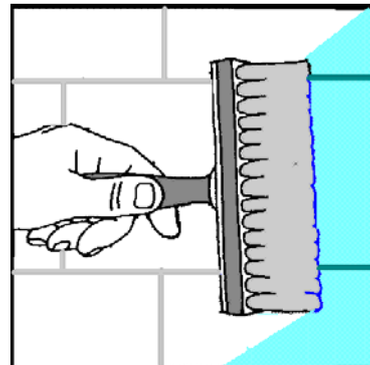
Additif de fonction antifongique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dureté au pendule de Persoz à 25° C : 42 secondes

Nature : Dispersion aqueuse

Couleur : Blanche



UTILISATIONS :

Domaine d'application :

- Gobets d'accrochage pour enduits et chapes.
- Accrochage et réalisation de chapes anti-usure, même très minces (pont d'adhérence)
- Accrochage des enduits de maçonnerie pour les ravalements sur fonds douteux et hydrofugation d'enduits au plâtre.
- Confection de joints de maçonnerie.
- Réparations d'épaufrures sur infrastructures en béton avant application de **BACHLITH**
- Préparation des fonds pour reconstitution des pierres de façade.
- Préparation des fonds sur bois (linteaux, bois, systèmes de charpente apparente en pan de mur).

PHEM technologies - Services administratifs et commerciaux, entrepôts, expéditions

CHIMINVEST SAS -BP 39 Allée Louis Bréguet 93421 VILLEPINTE Cedex - Tel : 01 49 63 44 55 Fax : 01 49 63 06 56

Fiches techniques et fiches de sécurité disponibles sur minitel 3616 PHEM ou au 0836051012 et sur internet www.phem.fr

MODE D'EMPLOI

A - Préparation du support

Les supports seront sains, fermes, propres et dégraissés, débarrassés des parties non adhérentes des laitances superficielles et d'huile de décoffrage.

Les supports seront toujours préalablement mouillés à saturation et réessuyés.

La température du support devra être supérieure à 5 °C.

B - Préparation de la solution ACCROBACH :

Diluer 1 litre d'ACCROBACH avec 3 litres d'eau propre.

Cette préparation est utilisée pour toutes les opérations de gâchage, sauf pour les enduits au plâtre.

C - En colle de reprise ou d'accrochage

Préparer le support comme indiqué en « A ».

Appliquer le mélange obtenu en « B », par pulvérisation ou à la brosse.

Laisser tirer jusqu'à consistance poisseuse (film transparent) puis appliquer l'enduit ou le mortier.

NE JAMAIS LAISSER SECHER.

D - Mélange pour gobetis, mouchetis et barbotine

Préparer le support comme indiqué en A

50 kg de ciment + 35 litres de sable 0/3

(consommation moyenne : un litre de solution « B » pour 3,5 kg de mélange sec.)

E - Préparation de mortier pour chapes et enduits

50 kg de ciment + 75 litres de sable 0/3

Ajouter la solution obtenue en « B » et gâcher à la bétonnière ou au malaxeur jusqu'à la consistance désirée.

Eviter tout malaxage prolongé.

F - Réparation de sols

Préparer le support comme indiqué en « A ».

Appliquer au balai la barbotine « D ».

Sur cette couche encore fraîche, appliquer le mortier « E ».

G - Mortier de pose et joints de carrelage

Pose verticale de carrelage sur béton brut ou maçonnerie :

Après préparation du support, poser le carrelage à l'aide du mortier « E ».

Pour la pose au sol :

Préparer le support comme indiqué en « A ».

Confectionner un mortier composé d'un sac de ciment pour 100 litres de sable.

H - Réparation de toitures et joints

Utiliser le mortier « E » pour la réparation d'étanchéité de toitures, solins, souches de cheminée, crêtes faîtières ...

Les joints devront être refouillés sur quelques centimètres de profondeur (si nécessaire) et nettoyés au jet d'eau sous pression.

Appliquer sur la surface encore humide le mortier « E » conformément au DTU 20.11

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants dans un local tempéré. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Eviter tout contact prolongé avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.

Fiche de sécurité disponible sur simple demande selon **décret 87200 du 27 mars 1987 en vigueur au 1er avril 1988.**

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PHÉM technologies - Services administratifs et commerciaux, entrepôts, expéditions

CHIMINVEST SAS -BP 39 Allée Louis Bréguet 93421 VILLEPINTE Cedex - Tel : 01 49 63 44 55 Fax : 01 49 63 06 56

Fiches techniques et fiches de sécurité disponibles sur minitel 3616 PHÉM ou au 0836051012 et sur internet www.phem.fr

