

Renforceur d'étanchéité Minéralisateur de surface



CONDITIONNEMENTS

Réf : HY432
Bidon - 4 x 5 L

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

• DESCRIPTION

HYDRO'PROTAEX MINERALISANT est un minéralisateur de surface restructurant pour matériaux de construction : pierres tendres et poreuses, mortiers, bétons, plâtres, calcaires, chapes et murs humides. Durcit par minéralisation. Il est anti-farinage, anti-poussière et réduit fortement la perméabilité du support tout en le laissant respirer. Apporte par cristallisation sur les surfaces traitées, une protection durable réduisant les incrustations d'hydroxyde de carbone, fumées, implantations de mousses et lichens. Supprime les efflorescences dues à l'humidité excessive dans les matériaux non traités et constitue un traitement particulièrement résistant aux agressions chimiques et aux huiles, hydrocarbures...

Agit comme fixateur et durcisseur cristallisant de la pollution atmosphérique. Il offre une protection perméable à l'air pouvant être recouverte au bout de 72 heures environ par tout type de peinture.

• MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas d'application

Préparation des supports - Eliminer la graisse, les huiles et les parties non adhérentes en prenant soin de rincer abondamment la surface à l'eau claire. Humidifier le support à l'eau claire avant application du produit afin d'éviter l'apparition d'efflorescences dues à un séchage trop rapide.

Appliquer la première couche d'HYDRO'PROTAEX, diluée à 25 %, en pulvérisation ou à la brosse.

Sur surfaces verticales, toujours commencer l'imprégnation du bas vers le haut de façon à ne pas réaliser de surépaisseur pouvant donner un aspect non homogène. Attendre 15 à 30 minutes et, frais sur frais, appliquer une deuxième couche pure croisée.

En cas de supports très poreux où fortement délités, renouveler l'opération de 3 à 4 fois.

Dans les périodes très sèches ou soumises à la dessiccation du vent, assurer une humidité en surface pendant quelques jours pour avoir une cristallisation régulière.

Applications sur murs humides en béton et enduits à la chaux

Enduits, murs, soubassements, murs de cave insuffisamment liés, sous-sol, avec suintement et apparition de salpêtre, passages souterrains, galeries techniques, etc. Procéder de la même façon que pour les murs en pierres, en prenant soin de maintenir le support humide entre chaque application, espacées de 30 mn à 1 heure.

Application en ragréage de support

En rebouchage, colmatage de fissures, de trous, à l'aide de mortier ou de barbotine, mélanger l'HYDRO'PROTAEX de 2 à 5 % dans le mortier avec l'eau au moment du gâchage. Utiliser du ciment type CPJ45 ou CPA 55 et si nécessaire du sable très fin.

L'adjonction d'HYDRO'PROTAEX accélère la vitesse de prise et le durcissement, et rend le béton étanche en l'hydrofugeant dans la masse.

Nota

Ne pas utiliser sur support gelé et par température inférieure à + 5° C.

Protéger les surfaces en verre, les parties peintes, les alliages légers. En cas de projection, rincer à l'eau immédiatement. L'HYDRO'PROTAEX n'étant pas un produit de finition il peut modifier l'aspect de certain support, il est donc recommandé de faire un essai préalable sur une surface représentative avant utilisation.

• CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Densité à 20°C : 1.17 +/- 0.05
- pH : 11.6 +/- 0.02

• RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Etiquetage : DANGER

Contient EC 215-647-4 SILICATE DE SODIUM

GHS05, H315, H318, P264, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P310, P332 + P313.

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net