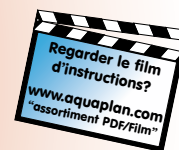


EPOXY-CAVE



ETANCHEITE RADICALE ET DEFINITIVE DES MURS DE CAVE

Avec **EPOXY-CAVE**, une étape importante et révolutionnaire a été franchie dans le domaine de la lutte contre l'humidité (dans les caves) de briques, murs cimentés, sols de caves et murs peints. Ce produit présente la particularité de pénétrer profondément dans le support et d'y former une barrière hydrofuge dure et impénétrable, résistant à la pression de l'eau.

- **EPOXY-CAVE** est formé de deux composants : une résine époxy et une émulsion durcissante. En mélangeant les deux composants, l'on obtient une composition unique, formant une couche étanche (blanc cassé) esthétique et résistante à l'usure. On peut ainsi de façon simple, rendre étanche des supports en maçonnerie tels que les caves, les étangs etc. ... En outre, le produit renforce la structure du support.
- De par sa composition spécifique, **EPOXY-CAVE** peut s'appliquer sur des surfaces tant horizontales que verticales; le produit provoque une action de régulation de l'humidité et reste perméable à la vapeur. Il est aisément recouvrable avec des peintures perméables à la vapeur comme on en trouve dans le commerce (p.ex. les peintures acryliques).
- L'imperméabilisation d'étangs en béton, habités ou non, constitue un autre domaine important d'application d'**EPOXY-CAVE**. Après durcissement, cet enduit est en effet inoffensif tant pour la faune que pour la flore, parce que la couche n'est pas hydrosoluble. Néanmoins, il est recommandé de rincer quelquefois les surfaces traitées avec de l'eau pure avant de les mettre en service.
- Par ailleurs, **EPOXY-CAVE** forme une barrière imperméable à l'eau entre un sol humide et le revêtement de sol (tapis-plein, parquet, etc. ...). Si l'on désire coller ce revêtement, il y a lieu de se conformer strictement aux prescriptions du fabricant de colle.
- **EPOXY-CAVE** inaugure sans conteste une nouvelle ère dans le domaine de la lutte contre l'humidité.

◆ **Préparations :**

- Travaillez toujours sur un support sain, dépoussiéré, dégraissé et absorbant. Enlevez soigneusement tous les corps étrangers et les parties non adhérentes telles que peinture écaillée, chaux, parties attaquées par des sels, etc. ... D'éventuel plâtrage détaché doit aussi être éliminé.
- Pour assurer une bonne pénétration, la surface à traiter doit être rendue rugueuse, afin d'accroître la porosité. Utilisez pour cela p.ex. une brosse dure en acier.
- Obturez d'éventuelles infiltrations d'eau à l'aide de **STOP-FUITES** (colmatage des fuites de cave).

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN

◆ **Application :**

- Remuez d'abord les deux composants séparément. Puis mélangez les deux composants A et B en versant la partie supérieure de l'emballage (A) dans la boîte du composant B. Mélangez énergiquement les deux composants à l'aide d'une baguette de mélange jusqu'à obtention d'une teinte blanche homogène.
- Immédiatement après le rinçage à l'eau appliquez **EPOXY-CAVE** à l'aide d'une brosse dure (type blokwitter) à raison de 0,200 à 0,250 L/m² par couche. Il importe de répartir le produit par des mouvements circulaires de sorte que l'humidité puisse être liée chimiquement à la surface. Ceci est indispensable pour obtenir un bon résultat durable.
- Après environ 8 heures, une seconde couche peut être appliquée, sans toutefois humidifier à nouveau le support. Dans certains cas récalcitrants, une troisième couche peut être indispensable.

◆ **Précautions :**

- En cas de sel sur le sous-sol, il doit être enlevé avec une brosse d'acier. Ensuite, traitez la surface avec une solution d'acide chlorhydrique (1/10) et laissez pénétrer 10 à 15 minutes. Rincez encore 2 ou 3 fois avec de l'eau. Après env. 24 heures, appliquez l'**EPOXY-CAVE**.
- Conservez **EPOXY-CAVE** aux frais (max. +20°C) et à l'abri du gel, de telle façon qu'une conservation en emballage fermé puisse être garantie pendant un an.
- Ne jamais travailler à une température ambiante et/ou du support, inférieure à +5°C et supérieure à +25°C, ni en plein soleil.

◆ **Notices :**

- **EPOXY-CAVE** est présenté dans 2 kits pratique :
 - ✓ Set de 1,5 L, composé de 0,3 L de résine époxy et de 1,2 L d'émulsion durcissante. Cette quantité suffit pour environ 7 m² pour une couche de mur ou sol de cave.
 - ✓ Set de 4 L, composé de 0,9 L de résine époxy et de 3,1 L d'émulsion durcissante. Cette quantité suffit pour environ 19 m² pour une couche de mur ou sol de cave.
- Nettoyage du matériel : à l'eau, et ceci immédiatement après l'achèvement des travaux.
- Traitez votre cave, lorsque la pression d'eau est réduite, afin que l'enduit ait le temps de durcir complètement.
- Veillez à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé pendant le processus de durcissement.
- Couleur : blanc cassé; la masse peut être teintée par des colorants universels (max. 3 %).
- **EPOXY-CAVE** peut être revêtue d'une peinture acrylique --> poncez d'abord légèrement la surface à l'aide de p.ex. un papier de récurage.

Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** aux numéros :

- Belgique : 03/237.60.00 ou E-mail : info@aquaplan.com
- France : 0032 3 242.03.59 ou E-mail : info@aquaplan.fr

Site internet : www.aquaplan.com