

ENDUIT POUR CAVE®



**ENDUIT IMPERMEABLE DE CIMENT POUR MURS
INTERIEURS ET EXTERIEURS**

SOUS-SOLS HUMIDES



Enduit de ciment blanc, facile à appliquer, pour étancher tous les murs en béton et maçonnerie qui pose problème. Sa composition spécifique assure une imperméabilisation optimale de toutes les pièces sujettes aux infiltrations d'eau et à la pénétration d'humidité. Il forme une barrière anti-humidité étanche sur toutes les constructions entièrement ou partiellement souterraines. Tant à l'intérieur qu'à l'extérieur : caves, fondations, étangs, citernes, vides ventilés, tunnels, ...

- **Propriétés :**

- **ENDUIT POUR CAVE** est un enduit de haute qualité, respirant, à base de ciment blanc, de produits de modification et de silice sélectionnée. Il satisfait aux exigences les plus élevées en matière de résistance à la pression, d'étanchéité et de solidité.
- **ENDUIT POUR CAVE** assure l'étanchéité optimale des matériaux de construction minéraux poreux les plus courants, comme le ciment et les blocs de béton. Dès lors, il constitue également une barrière anti-humidité remarquable pour les sols et les parois des installations sanitaires : salle de bains, douches, toilettes, ... avant de mettre en place la finition décorative ; carrelage, tapis-plein, ... ,parquet. N'oubliez pas que **ENDUIT POUR CAVE** appliqué comme étanchéité avant le placement du parquet, ne remplace pas le pare-vapeur indispensable.
- En raison de son adhérence exceptionnelle sur les supports humides, **ENDUIT POUR CAVE** forme un tout avec le support et résiste sous-terre et au-dessus, à la pression hydrostatique négative et/ou positive de l'eau souterraine.
- Malgré son étanchéité absolue, ses caractéristiques de micro-porosité permet au support de "respirer" (perméabilité à la vapeur d'eau). On évite ainsi toute tension de vapeur derrière l'enduit.

- **Préparation :**

- La surface du support doit être absolument propre, saine, absorbante et entièrement exempte de graisse. Eliminez tous les corps étrangers qui peuvent entraver la bonne adhérence : couches de ciment ou de peinture et plâtrage détachés; efflorescences, sels, huiles, moisissures, ... au nettoyeur à haute pression, à la brosse de fer, au burin ou par sablage.
- Obturez toutes les fissures, lézardes, détériorations et infiltrations d'eau avec le produit de colmatage **STOP-FUITES**.

- Elargissez les fuites éventuelles au joint entre le mur et le sol au burin et remplissez-les de **STOP-FUITES**.
- Rincez soigneusement le support à l'eau, pour le débarrasser de toutes poussières et particules détachées.
- Préparez **ENDUIT POUR CAVE** à l'eau du robinet (± 1 part d'eau claire pour 5 parts de poudres) et mélangez soigneusement pour obtenir une pâte sans grumeaux. Le mélange est parfait quand la brosse spéciale cave reste en position oblique sans tomber. Avant de commencer l'application, laissez reposer le mélange pendant 15 minutes environ et mélangez à nouveau vigoureusement. En cas de mélange mécanique (400 à 600 tours/minute), le mélange est immédiatement prêt à l'emploi.
- Humidifiez toujours le support avant l'application.

- **Application** :

- Appliquez **ENDUIT POUR CAVE** de façon croisée avec la brosse spéciale cave, à raison de 1,5 à 2 kg/m², pour obtenir une couche de 1 mm d'épaisseur. Après 24 heures environ, humectez à nouveau légèrement le support et appliquez une deuxième couche (environ 1 mm). Evitez de déposer des gouttes d'eau sur la surface lorsque vous humectez.
- Ne préparez pas plus de mélange que la quantité que vous pouvez utiliser en 60 minutes environ (selon la température ambiante) et évitez le séchage trop radical ou trop rapide. Humectez à nouveau si nécessaire.

- **Précautions spéciales** :

- Conservez **ENDUIT POUR CAVE** à l'abri de l'humidité et du gel, pour garantir une durée de conservation de 1 an sous emballage fermé.
- Ne pas utiliser à des températures ambiantes ou du sous-sol inférieures à +5°C. C'est valable également pour la période de durcissement.
- En cas d'utilisation à l'extérieur, protéger l'enduit de la pluie pendant 24 heures environ.
- Si vous utilisez **ENDUIT POUR CAVE** pour étancher un réservoir d'eau potable, une piscine ou un vivier, il faut rincer le revêtement avec une solution saline (saumure, 12,5% de sels dans l'eau) après durcissement. Laissez la saumure sur le sol et les parois pendant une nuit. Rincez ensuite la surface à l'eau claire. Répétez l'opération jusqu'à atteindre le pH requis.
- Les sulfates (sels) présents dans les briques peuvent occasionner des problèmes d'adhérence.

- **Notes** :

- **ENDUIT POUR CAVE** existe en emballages de 5 kg – 10 kg – 20 kg.
- Nettoyage des outils : à l'eau et ce immédiatement après les travaux.
- Traitez votre cave, quand la pression d'eau est faible, pour que l'enduit ait le temps de durcir complètement
- Assurez une ventilation suffisante pendant le durcissement.
- Par temps humide et chaud, il peut y avoir de la condensation dans une cave mal ventilée.
- Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

Belgique	03/237 60 00	ou	E-mail : info@aquaplan.com
France	00 32 3 242 03 59	ou	E-mail : info@aquaplan.fr

Site internet : www.aquaplan.com

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans engagement ni obligation.

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN