

Enduit-Cave

Description:

Enduit de haute qualité et imperméabilisant, à base de ciment blanc, d'additifs spéciaux et de silice sélectionnée.

Domaines d'emploi:

Barrière anti-humidité qui résiste autant à la pression d'eau positive que négative pour constructions à l'intérieur et à l'extérieur: caves, fondations, étangs, citernes, composés de matériaux de construction minéraux poreux, comme le ciment et les blocs en béton.

Ne pas appliquer sur de la maçonnerie.

Dimensions et palettisation:

Seau en métal de 25kg (référence 02400710)

Conservation:

12 mois dans son emballage non entamé dans un endroit frais, sec et à l'abris du gel.

Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Blanc



Mise en oeuvre:

Toujours travailler sur une surface à structure saine, 100% propre, exempte de graisses et absorbante, et éliminer tout ce qui peut empêcher une bonne adhérence : couches de cimentage non-adhérentes, peinture, plâtrages, efflorescences, sels, huiles, moisissure, ... au moyen d'un nettoyeur à haute pression, d'une brosse métallique, d'un burin et d'une sableuse.

Rincer soigneusement le support ainsi préparé avec de l'eau afin d'éliminer tout élément non adhérent.

Ajouter de l'eau propre à l'IKO pro Enduit-Cave (env. 1 part d'eau pour 5 parts de poudre) et bien mélanger jusqu'à obtention d'une masse homogène. La bonne consistance est obtenue lorsque la brosse spéciale en position inclinée ne se renverse pas.

Avant de poursuivre, laisser reposer le mélange pendant env. 15 minutes et mélanger à nouveau vigoureusement. En cas de mélange mécanique (400 à 600 tours par minute), le mélange est directement prêt à l'emploi.

Humidifier le support avant de l'enduire.

Enduire le support avec la brosse spéciale prévue à cet effet et croiser les coups de brosse afin d'obtenir une couche d'1mm.

Après 24 heures, humidifier à nouveau légèrement et appliquer une deuxième couche (env. 1 mm). En humidifiant, veiller à prévenir la formation de gouttes d'eau en surface.

Veiller à terminer l'application en 45 minutes environ (en fonction de la température ambiante) et à éviter un séchage trop intense ou trop rapide. Éventuellement humidifier.

Si IKO pro Enduit-Cave est utilisé pour une citerne d'eau potable ou un étang, il doit être rincé à l'aide d'une solution salée (saumure, 12,5% de sel dilué dans de l'eau) après durcissement. Laisser la solution pendant une nuit sur le sol et les murs. Nettoyer ensuite à l'eau claire. Répéter cette opération jusqu'à obtention du pH requis.

Consommation:

1,5-2 kg/m² par couche

Nettoyage des outils:

Immédiatement à l'eau



Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étanchement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela sous des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donné des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(es). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur be.iko.com.