

Hydrofuge Gel

Description:

Imprégnation transparent et hydrofuge sous forme de gel pour murs extérieurs

Agent hydrophobe perméable à la vapeur d'eau à base de résines silane-siloxane hydrofuges.

Application en une couche seulement.

Concentration de matières actives de 25% pour un effet de longue durée.

Domaines d'emploi:

Pour imperméabiliser les matériaux poreux, tels que la brique, le mortier, le béton, la maçonnerie, le fibro-ciment etc.

Traitement préventif des bâtiments exposés en permanences à la pluie.

Ne convient pas au traitement de matériaux moins poreux, tels que la pierre naturelle.

Dimensions et palettisation:

Bidon en plastique de 10kg (référence 02400663)

Conservation:

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

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

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Blanc, devient transparent une fois sec

Propriétés Techniques:

Matières actives +/- 25%

Densité +/- 0,848 g/cm³

Mise en oeuvre:

Le support doit être en bon état, propre, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

D'abord éliminer la lixiviation visible (salpêtre) en lavant la surface avec de l'acide dilué, un mélange d' 1 litre d'acide chlorhydrique ou d'acide chlorique par 40 litres d'eau. Ensuite rincer avec de l'eau.

En cas de présence de dépôts verts (algues, moisissures,...) les enlever au moyen d'un balai rigide et nettoyer la surface avec IKO pro Stop Dépôts Verts.

Contrôler l'état des joints; d'abord réparer les joints altérés par les intempéries et les fissures > 0,2mm.

Uniquement appliquer IKO pro Hydrofuge Gel à de la maçonnerie d'au moins un mois, dont les joints sont déjà complètement durcis. Tant qu'une nouvelle maçonnerie n'est pas complètement sèche, le risque d'efflorescences (sels) et de lixiviation (chaux) existe.

La température d'application doit être entre 5°C et 25°C . Ne pas appliquer en plein soleil.

Appliquer le produit en une couche, jusqu'à saturation complète du support. L'application est possible à la brosse, au rouleau, à ma spatule ou à l'aide d'un pistolet airless.

Consommation:

De 0,1 à 0,2 kg/m², selon l'absorption du support

Nettoyage des outils:

Nettoyer immédiatement à l'eau

Certificats:

Rapport CTSC REN-20-046-01 : efficacité classe A (brique et silico-calcaire)

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité 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 dans 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 donnés 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(s). 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 le site be.iko.com.