

Hydrofuge

Description:

Enduit hydrofuge transparent pour murs extérieurs.

Imperméabilisant mural à base de résines type siloxanes hydrofuges.

Domaines d'emploi:

Protection hydrofuge de toute surface verticale et poreuse nue tel béton, maçonnerie, ciment, briques silico-calcaires, etc.

Protection préventive de constructions qui souffrent continuellement de la pluie.

Ne convient pas au traitement de la pierre naturelle.

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02400660)

Seau en métal de 25L (référence 02400670)

Conservation:

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

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

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Transparent

Propriétés Techniques:

Matière sèche +/- 5% Densité +/- 0,78 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 en mauvais état.

Uniquement appliquer IKO pro Hydrofuge 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.

Traiter la surface jusqu'à saturation complète, jusqu'à ce que le produit ne pénètre plus: à l'aide d'un pistolet airless en une ou 2 couches croisées ou à l'aide d'une brosse en 2 couches à une intervalle d'environ 2 heures. Toujours travailler de haut en bas.

Consommation:

0,25-1,2 L/m² selon la nature et la porosité de la maçonnerie

Nettoyage des outils:

Immédiatement au white-spirit

Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



Les informations techniques fournies par IKO en matière d'application des produits d'étan-chement liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expé-rience 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'infor-mer 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 dif-férents, 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.