

Peinture Bitume

Description:

Liquide de protection très performant, à base de bitume et solvants.

Domaines d'emploi:

Protection de supports en fer, acier, béton, brique, fibro-ciment en contacte avec l'eau.

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 5L (référence 02401710)

Seau en métal de 25L (référence 02401720)

Conservation:

3 ans dans son emballage non entamé dans un endroit frais et sec.

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

Stocker et transporter debout.

Couleur:

Noir

Propriétés Techniques:

Matière sèche +/- 50%

Densité +/- 0,88 g/cm³

Viscosité 80-115mm²/s (Ubelhode 40°C)



Mise en oeuvre:

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

Traiter préalablement les surfaces en fer ou en acier au moyen d'un primaire inhibiteur de rouille adéquat; lequel devra être parfaitement sec avant d'être traité.

Les surfaces galvanisées doivent être nettoyées au moyen d'une brosse métallique ou traitées avec un primaire adapté.

Appliquer IKO pro Peinture Bitume à la brosse ou au rouleau. Un minimum de deux couches est recommandé. Laisser sécher chaque couche pendant 4 heures avant d'appliquer la suivante.

Consommation:

Support métallique: 2 couches à raison de 0,125 L/m²

Béton et bois: 0,25 L/m² par couche

Nettoyage des outils:

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 https://eu.iko.com.