

IKO CP Primer

Description:

- Primaire résineux applicable à froid.
- Excellente adhérence au béton et à l'asphalte pour l'application de produits bitumineux.
- Liaison de particules non-adhérentes au substrat.
- Peut également être appliqué sur une surface humide.
- Prêt à l'emploi

Domaines d'emploi:

IKO CP Primer a été développé comme primaire haute gamme pour les besoins d'une adhérence optimale des produits bitumineux sur béton ou asphalte.

En présence régulière d'eau et de sels dilués, une adhérence optimale subsiste pendant une très longue durée.

Propriétés:

- Application facile à la brosse ou au pistolet
- Excellente adhérence, également sur support humide

Caracteristiques:

- Viscosité à 25°C mm²/s: 60-90
- Point de flamme PMCC °C: -4°C
- · Coloris: Légèrement brun, transparant

Consommation:

0,1 à 0,2 L par m²

Application:

- Les surfaces à traiter doivent être exempts de poussière, humidité, graisses ou huile de décoffrage.
- IKO CP Primer peut être appliqué au pinceau, à la brosse ou au pistolet.
 Eviter l'inhalation des émanations d'évaporation.
- Le primer ne peut épaissir, par exemple, lors de l'ouverture prolongée du bidon par temps chaud. L'application d' une couche trop épaisse pourrait nuire à l'accrochage.
- Le primer doit sécher au minimum 15 minutes, sur support humide minimum 90 minutes.
- Après l'application d' IKO CP Primer, le revêtement bitumineux ou le mastic de jointoiement doit être appliqué dans les heures qui suivent, en tout cas, le même jour.
- Dans certains cas, il est conseillé d'effectuer au préalable un test d'adhérence.

Conservation:

3 ans, en emballage d'origine hermétiquement fermé par conditions atmosphériques normales.

Dimensions et palettisation:

Bidon métallique de 25L (référence 02100130)

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 https://eu.iko.com.