

IKO tanetech Porous Primer

Propriétés:

- Primaire bi-composant à base de résine époxy:
 - Le composant A contient la résine époxydique et
 - Le composant B le durcisseur polyamine
- Imprégnation profonde du support
- Durcit en mélangeant le composant A au composant B
- Production ISO9001 & 14001

Domaines d'emploi:

IKO tanetech Porous Primer est utilisé comme primaire sur des surfaces minérales, tel le béton et la chape, pour les systèmes d'étanchéité liquide suivants:

- IKO tanetech Roof
- IKO tanetech Detail
- IKO tanetech Balcony

Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 4L (référence 00013472)

Composant A blanchâtre et composant B ambre

Mise en oeuvre:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en œuvre.

Température de l'air 5°C - 35°C

Température du support 5°C - 30°C

Température du produit 5°C - 30°C

La température du support doit être au moins supérieure de 3°C au point de rosée pendant la mise en œuvre et le durcissement.

Préparation du support:

Nous renvoyons à nos directives techniques de mise en œuvre.

Proportion de mélange et préparation du produit:

Bien mélanger chaque composant séparément.

Mélanger les deux composants ensemble mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Nettoyage des outils:

Tant que le primaire n'est pas sec, à l'aide d'eau

Conservation:

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

Garder les bords du bidon propre.

Lors de la fermeture du bidon, bien placer le couvercle et enlever tout restant de produit.

Information de sécurité:

Nous renvoyons à notre fiche de sécurité MSDS, plus spécifiquement les rubriques 2, 4, 5, 6, 7 et 8.



Propriétés Techniques:

Matière sèche A +/- 62,5% - B +/- 22%

Densité A +/- 1,1 g/cm³ - B +/- 1,0 g/cm³

Viscosité B +/- 200 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 2)

Temps de séchage:

Vie en pot +/- 60 min

Ne craint plus la pluie +/- 120 min

Durcissement complet +/- 3 h

Consommation:

0,1 - 0,2 L/m²



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>.