

## IKO tanetech Porous Primer

### Description:

IKO tanetech Porous Primer est un primaire bi-composant à base de résine époxy.

Le composant A contient la résine époxydique et le composant B le durcisseur polyamine.

### Domaines d'emploi:

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

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

### Couleur:

Composant A blanchâtre et composant B ambre

### Dimensions et palettisation:

Bidon en métal de 4L (référence 00013472)

### 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.

### Certificats:

Production ISO 9001 & 14001



### Propriétés Techniques:

Matière sèche	A +/- 62,5% - B +/- 22%
Densité	A +/- 1,1 g/cm <sup>3</sup> - B +/- 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	B +/- 200 mPas (25°C, 20 rpm, spindle 2)

### 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.

### Temp de durcissement:

Vie en pot	+/- 60 min
Ne craint plus la pluie	+/- 120 min
Durcissement complet	+/- 3 h

### Mise en oeuvre:

Température de l'air	5°C - 35°C
Température du support	5°C - 30°C
Température du produit	5°C - 30°C

### Consommation:

0,1 - 0,2 L/m<sup>2</sup>

### Nettoyage des outils:

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

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 [www.ikoflexia.com](http://www.ikoflexia.com).