

## IKO tanetech BT

### Description:

IKO tanetech BT est une résine mono-composante solvantée à base de polyuréthane aliphatique.

IKO tanetech BT durcit par réaction avec l'humidité ambiante.

### Domaines d'emploi:

IKO tanetech BT est utilisé comme résine d'étanchéité complètement armée du système d'étanchéité liquide IKO tanetech Balcony pour balcons, terrasses, coursives et escaliers.

Outre d'excellentes propriétés d'écoulement, IKO tanetech BT présente également une résistance aux UV et une stabilité thermique de haute qualité.

### Couleur:

Standard gris moyen et gris foncé

### Dimensions et palettisation:

Gris moyen: seau en métal de 10L (référence 00006469)

Gris foncé: seau en métal de 10L (référence 00006470)

### Conservation:

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

Garder les bords du seau propre.

Lors de la fermeture du seau, bien placer le couvercle et l'anneau de fermeture et enlever tout restant de produit.

Une fois le bidon ouvert, utiliser le produit en déans 1 mois. Une peau se forme sur le produit qui doit être enlevée et ne peut être mélangée au produit.

### Certificats:

ETA-13/0285 selon ETAG 005

ATG 2562

BROOF(t1) selon EN13501-5

Production ISO 9001 & 14001



### Propriétés Techniques:

Matière sèche	+/- 80%
Densité	+/- 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	+/- 6.500 mPas (25°C, 10 rpm, spindle 5)
Dureté	+/- 50
Résistance à la traction	> 4 N/mm <sup>2</sup>
% Élongation	+/- 300%
Résistance à la vapeur d'eau	7.850

Pour plus d'informations, veuillez consulter la Déclaration de Performance 00006470 010713.

### 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:

Min 1,75 L/m<sup>2</sup> en deux couches

### Nettoyage des outils:

IKO tech Cleaner



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).