

## IKO tech Non Porous Primer

### Propriétés:

---

- Primaire universel à haut pouvoir pénétrant
- Mono-composant et solvanté
- Séchage rapide
- Production ISO9001 & 14001

### Domaines d'emploi:

---

IKO tech Non Porous Primer est utilisé comme primaire pour les systèmes d'étanchéité liquide IKO tanetech Roof, IKO tanetech Detail et IKO tanetech Balcony sur

- Les membranes bitumineuses
- Une sélection de membranes synthétiques (veuillez contacter IKO)
- Les métaux
- Les plastiques durs
- Le bois traité

IKO tech Non porous Primer est également utilisé comme primaire pour les systèmes d'étanchéité liquide IKO metatech Roof, IKO metatech Detail, IKO metatech Balcony et IKO metatech Car Park sur

- Les métaux
- Resitrix

IKO tech Non porous Primer est également utilisé comme primaire pour les systèmes d'étanchéité liquide IKO hybritech MS Detail, IKO hybritech Roof et IKO hybritech Detail sur

- Du PE dur
- Une sélection de membranes synthétiques (veuillez contacter IKO)

### Dimensions et palettisation:

---

IKO tech Non Porous Primer:

- Transparent: bidon en métal de 1L (référence 02401810), bidon en métal de 5L (référence 00013029)

### 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.

### Nettoyage des outils:

---

IKO tech Cleaner

### Conservation:

---

36 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.



### Propriétés Techniques:

---

Matière sèche	+/- 31%
Densité	+/- 1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	fordcup 4mm: 16s (25°C)

### Consommation:

---

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



## **Information de sécurité:**

---

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

---

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 donné 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>.