

## IKO dorsilit 2mm

### Description:

IKO dorsilit 2mm est un mélange de quartz ayant une granulométrie de 1 à 2,5mm.

### Domaines d'emploi:

IKO dorsilit 2mm est saupoudré dans une couche de résine liquide afin d'obtenir un effet anti-dérapant.

### Couleur:

Quartz nature

### Dimensions et palettisation:

Sac en papier de 12,5kg (référence 00095015)

### Conservation:

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

### Certificats:



### Propriétés Techniques:

Densité: grain  $\pm$  2,65 g/cm<sup>3</sup>

### Consommation:

5 - 7 kg/m<sup>2</sup>

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