

IKO quartzsand 0,6-1,2

Description:

IKO quartzsand 0,6-1,2 est un mélange de quartz coloré très résistant à l'usure et ayant une excellente résistance au poinçonnement.

Domaines d'emploi:

Les grains IKO quartzsand 0,6-1,2 sont utilisés afin d'obtenir le mortier IKO quartzsand, qui est appliqué en tant que tapis de quartz sur la membrane d'étanchéité IKO tanetech Balcony durcie.

Couleur:

Mélange standard mixed grey, grafito, grafito eine, grafito BM47, quartz naturel, terracotta, redbrick, yellow beach et green wimbledon

Dimensions et palettisation:

Mixed grey: sac en plastique de 25kg (référence 00095100)

Grafito: sac en plastique de 25kg (référence 00095128)

Grafitp Eine: sac en plastique de 25kg (référence 00095027)

Quartz naturel: sac en plastique de 25kg((référence 00095018)

Terracotta: sac en plastique de 25kg((référence 00095101)

Redbrick: sac en plastique de 25kg((référence 00095022)

Yello Beach: sac en plastique de 25kg (référence 00095021)

Green Wimbledon:sac en plastique de 25kg (référence 00095020)

Conservation:

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

Certificats:





Propriétés Techniques:

Densité: grain +/- 2,65 g/cm3

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 https://eu.iko.com.