

IKO quartzsand 0,3-0,6

Productbeschrijving:

IKO quartzsand 0,3-0,6 is een mengeling van fijne kwartskorrels met een granulometrie van 0,3-0,6 mm.

Gebruik:

IKO quartzsand 0,3-0,6 wordt ingestrooid in een vloeibare harslaag om een anti-slip effect te bekomen.

Kleur:

Standaard grijze en beige mengeling

Afmetingen en palletisatie:

Grijs: plastieken zak van 25kg (item nummer 00095051)

Beige: plastieken zak van 25kg (item nummer 00095052)

Houdbaarheid:

Ongelimiteerd indien ongeopend bewaard in een koele, droge en vorstvrije ruimte.

Certificaten:



Technische eigenschappen:

Densiteit: grain +/- 2,65 g/cm³

Verbruik:

1 - 3 kg/m² (partiële - volle instrooiing)

De door IKO verstrekte technische informatie inzake de toepassing van de vloeibare waterdichtingsproducten wordt verstrekt in goed vertrouwen op basis van de huidige kennis en ervaring van IKO en in de veronderstelling dat deze producten worden gebruikt in overeenstemming met hierboven door IKO vermelde aanbevelingen en dit onder normale omstandigheden en onder voorbehoud dat deze producten op een juiste wijze zijn opgeslagen en behandeld. De bovenvermelde informatie heeft enkel tot doel de gebruiker te informeren over de verschillende kenmerken en/of aanbevelingen en kan geenszins worden gezien als een garantie inzake de verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel gelet op steeds wijzigende omgevingsfactoren, zoals de concrete omstandigheden op de werf, het gebruik van verschillende materialen, de onderlagen, ... IKO kan desgevolgend en behoudens andersluidende bepalingen van dwingend recht niet aansprakelijk gesteld worden op basis van de verstrekte informatie, enige andere schriftelijke aanbevelingen en/of advies. Gelieve IKO te contacteren bij elke twijfel omtrent de verwerking, het eindgebruik of de toepassing van deze producten. Gebruikers dienen steeds de meest recente uitgave van het technische informatieblad te raadplegen. Een exemplaar hiervan wordt op verzoek verstrekt of kan gevonden worden op www.ikoflexia.com.