

TECHNISCHE FICHE

Sika[®] Quartz F 2

(formerly MTop F 2)

Natuurlijke kwartsgranulaten voor industriële vloercoatingsystemen.

OMSCHRIJVING

Natuurlijke kwartsgranulaten met specifieke korrelgrootte voor industriële vloercoatingsystemen.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Natuurlijke kwartsgranulaten gebruikt in combinatie met epoxy- of polyurethaanharsen voor verschillende industriële vloercoatingsystemen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Inert voor chemicaliën.
- Laag vochtgehalte.
- Verhoogt de mechanische sterkte van epoxy- en polyurethaancoatings.
- Wijzigt de afwerkingstextuur van deze coatings.

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis

Natuurlijk silicazand.
Deeltjesvorm: Rond (EN 933-3)
Deeltjesgrootte 0/1,5 (d/D)
Fijnstofgehalte <3% CAT. 1

Samenstelling/gehalte

Chloriden <0.05%
Zuuroplosbare sulfaten AS 0.2
Totaal zwavel <1.00%.
Organische stof: Bevat geen (organische stof)
Lichte organische verontreinigende stoffen <0.1%.
Waterabsorptie <1.0%
Alkali-silica-reactiviteit: Niet-reactief

Verpakking

zak 25 kg

Houdbaarheid

24 maanden

Opslagcondities

Bewaar in originele gesloten verpakking, op een koele, droge, goed geventileerde plaats, beschermd tegen direct zonlicht, regen, enz. Onder deze omstandigheden kunnen ze tot 24 maanden worden bewaard.

Verbruik

Raadpleeg de technische productfiches en systeemfiches van de desbetreffende coating waarin dit product gebruikt wordt.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKING

In het mengproces:

Zodra het mengen van de te gebruiken harscomponenten is uitgevoerd, voeg langzaam, met draaiende mengstaaf en in de aanbevolen dosering, de Sika® Quartz F 2 toe, en blijft mengen totdat een homogene, klontvrije massa is verkregen.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

Sika® Quartz F 2
September 2024, Versie 02.01
02081600000002028