

Triflex Antislipkorrel

Eigenschappen

Triflex Cryl Finish 205, met een speciaal afgestemde korrelgrootte.

Toepassing

Triflex Antislipkorrel wordt gebruikt als toevoeging in de Triflex Cryl Finish 205. Dit product wordt hoofdzakelijk gebruikt, bij balkons, als eindafwerking waarbij een minimale antislipstructuur is gewenst.

Leveringsvorm

Leverbaar in emmers van 1,00 kg.

Opslag

Ongeopende, koel en droog opslaan met een max. van 24 maanden.

Verwerkingscondities

De juiste hoeveelheid Triflex Antislipkorrel (circa 1 gew.-% - 2 gew.-%) dient gelijkmatig door de Triflex Cryl Finish 205 te worden gemengd. Aansluitend wordt Triflex katalysator, conform de productinformatie, toegevoegd.

Verbruik

De toevoeging van 1 à 2 gewicht % Triflex Antislipkorrel ten opzichte van het gewicht van de Triflex Cryl Finish 205.

Potlife

Zie de productinformatie van Triflex Cryl Finish 205.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen. De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op www.triflex.nl.