

Triflex MV Satin



Eigenschappen

Triflex MV Satin is een hoogwaardige, waterdamp doorlatende zijdeglanzende coating met de volgende eigenschappen:

- Waterdamp doorlatend
- Goede duurzame elasticiteit
- Haarscheuroverbruggend
- Vuilafstotend
- Zeer goed afwas- en afschroobbaar
- Zijdeglans
- Bestand tegen reinigings- en desinfecteermiddelen

Toepassing

Triflex MV Satin is toepasbaar op een minerale ondergrond, zoals beton, cementgebonden pleister, baksteen en kalkzandsteen.

Leveringsvorm

Verpakking: 10 liter

Kleur

Triflex MV Satin is verkrijgbaar in wit, NCS- en RAL kleuren. Overige zijn op aanvraag.

Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 12 maanden houdbaar.

Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +10°C en hoger worden verwerkt. De luchtvochtigheid mag maximaal 75% bedragen.

Ondergrondvoorbereiding

Verwijderbare verontreinigingen en/of losse (poederende) verflagen nauwkeurig verwijderen. Let op dat de draagkrachtigheid van aanwezige oude verflagen bepalend is voor de hechting en een duurzaam resultaat. Van het beton de mogelijk aanwezige losse cementsluier verwijderen. De ondergrond moet vast, schoon en winddroog zijn (maximaal vochtigheidspercentage 6%). Eventuele vette ondergronden dienen preventief ontvet te worden. Spijkers en/of schroefkoppen behandelen met een roestwerende grondverf. (Licht poederende en sterk zuigende (gips en/of kalkgebonden) ondergronden zo nodig voorstrijken met Triflex MV Primer.

Verdunning

Het product kan verdund worden met water.

Verwerking

Het product is airless verspuitbaar (airless spuitdruk 150-200 bar spuitnozzle 0,015-0,021 inch) of aan te brengen met een kwast of verroller.

Verbruik

8 – 10 m² per liter. Afhankelijk van de verwerking, ruwheid en porositeit van de ondergrond.

Droging

Stofdroog na circa 1 uur bij +20°C.

Overschilderbaar na circa 12 uur +20°C.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Triflex MV Satin



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.be.