

Triflex MV Primer



Eigenschappen

Triflex MV Primer is een oplosmiddel- en weekmakervrije primer voor poederende en zuigende ondergrond met de volgende eigenschappen:

- Dringt zeer goed door in de ondergrond
- Oplosmiddel en weekmakervrij
- Alkalibestendig
- Sneldrogend
- Waterdamp doorlatend
- Hechtingsbevorderend
- Droogt blank op

Toepassing

Triflex MV Primer is zeer geschikt voor het vastzetten van poederende ondergronden en voorkomt zuigingsverschillen in de ondergrond. Het product is geschikt voor metsel- en pleisterwerk, cement, beton en gasbeton.

Leveringsvorm

Verpakking: 5 liter

Kleur

Triflex MV Primer is transparant.

Opslag

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

Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +10°C en maximaal +30°C worden verwerkt. De luchtvochtigheid mag maximaal 75% bedragen.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet schoon en droog zijn. Bij steenachtige producten maximaal vochtigheidspercentage 4% en bij gips gebonden producten maximaal vochtigheidspercentage 1%. Loszittende delen verwijderen en eventuele zoutuitslag van metselwerk droog afborstelen.

Verdunning

Bij zeer sterk zuigende en poederende ondergronden dient het product onverdund verwerkt te worden. Vorming van een glanzende lakfilm moet worden vermeden. Het product kan verdund worden met water.

Verwerking

Het product dun aanbrengen met een kwast, borstel, roller, luchtspuit of airless. Afdruipen dient te worden voorkomen of eventueel direct weg te worden geveegd. Zeer sterk zuigende ondergrond tweemaal behandelen.

Verbruik

2 – 6 m² per liter. Afhankelijk van de verwerking, ruwheid en porositeit van de ondergrond.

Droging

Na circa 1 uur overschilderbaar bij +20°C.

Triflex MV Primer



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.be.