

PARELVORMEND ADDITIEF

Superwaterafstotend additief voor TECHNICRYL SILOXAAN

Beschrijving

- Het PARELVORMEND ADDITIEF is een hydrofobe dosis, met een formule op basis van een mengsel van alkylsiloxanen en polyethyleenwassen.
- Het PARELVORMEND ADDITIEF verlaagt de oppervlaktespanning van TECHNICRYL SILOXAAN tot beneden 20 mN/m.

Eigenschappen

Het PARELVORMEND ADDITIEF moet toegevoegd worden aan TECHNICRYL SILOXAAN om de volgende eigenschappen te verbeteren:

Waterwerende eigenschappen

- Zelfreinigende eigenschappen
- Sporenplantwerende eigenschappen
- Vervuilingwerende eigenschappen
- En om de duurzaamheid van de behandeling te verlengen

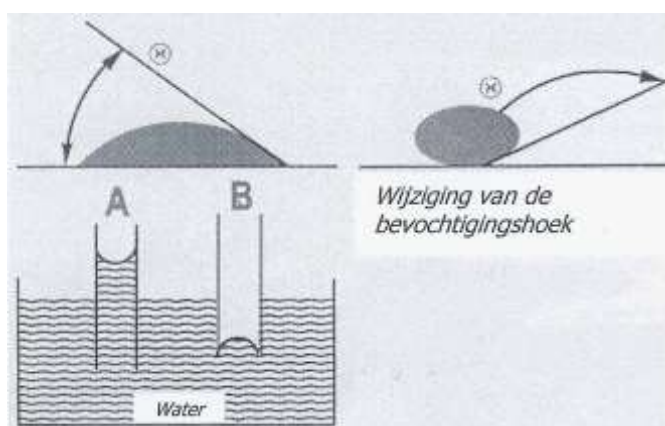
Het PARELVORMEND ADDITIEF geeft aan TECHNICRYL SILOXAAN onmiddellijk (na droging) een pareleffect, vergelijkbaar met dat van een waterwerend product voor gevels.

De doeltreffendheid van het PARELVORMEND ADDITIEF, dat speciaal werd samengesteld voor TECHNICRYL SILOXAAN, blijft compatibel, ongeacht de gebruikte kleurstoffen. ¹

Toepassing en voorzorgsmaatregelen

Toepassing

- 0,5 L PARELVORMEND ADDITIEF toevoegen aan 5 L TECHNICRYL SILOXAAN, of
- 2 x 0,5 L PARELVORMEND ADDITIEF toevoegen aan 10 L TECHNICRYL SILOXAAN, of
- 4 x 0,5 L PARELVORMEND ADDITIEF toevoegen aan 20 L (25 kg) TECHNICRYL SILOXAAN.
- Roeren tot een homogeen mengsel wordt bekomen.
- Het PARELVORMEND ADDITIEF wordt alleen aan de laatste laag TECHNICRYL SILOXAAN toegevoegd.
- Het gevormde mengsel van PARELVORMEND ADDITIEF en TECHNICRYL SILOXAAN blijft stabiel (wel opnieuw homogeniseren vóór het gebruik).



PARELVORMEND ADDITIEF

Technische kenmerken

- Actieve bestanddelen: 50 %.
- Kleur: melkachtig wit.
- Vlampunt: niet-ontvlambaar.
- Dichtheid: 1.
- Bevochtgingshoek: groter dan 60°, volgens de methode ASTM D5946.

Wij kunnen de compatibiliteit van het mengsel niet garanderen, wanneer het PARELVORMEND ADDITIEF gemengd wordt met andere verven.

Verpakking en opslag

Busje van 0,5 L
Vorstvrij bewaren

Leverancier

KA Solutions BV

Van Heemstraweg 23
6657 KD BOVEN LEEUWEN
Tel: 0487 – 50 23 17
info@ka-solutions.nl
www.ka-solutions.nl