

TOL-FLEXANE

Halfdikke matte gevelverf op basis van acryl- en siloxaanharsen en watergedragen.

Toepassing

- Afwerking van waterdichte gevelsystemen, klasse I1 tot I4
- Gevelbehandeling

Eigenschappen

- Parelend effect: betere bescherming tegen weersomstandigheden en vervuiling.
- Goed vullend vermogen.
- Behoudt mettertijd zijn soepelheid.
- Goede waterdampdoorlaatbaarheid
- Onverzeepbaar.
- Gemakkelijk te verwerken.
- Elastisch en scheuroverbruggend.
- * Bevat een preventief schimmelwerend additief.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005: Famille I – Klasse 7b2/10c Conform de normen AFNOR P 84-403 en NF P 84-404 (DTU 42.1)



Kenmerken

Aspect in de pot	Zeer smeulge verf
Dichtheid	1,24 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 49% In gewicht: 60%
Vlampunt	NVT
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat A/c) : 75g/l (2007), 40g/l (2010). Dit product bevat max. 39g/l.
Aspect van de film	Gestructureerd
Glansgraad	<5 onder 60° - mat
Rendement (bij 20°C en 65% R.V.)	0,300 tot 0,400 kg/m ² , afhankelijk van de aard en de vlakheid van de ondergrond en van het verwerkingssysteem
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog : 3 uur Overschilderbaar : 24 uur
Kleuren	Gecalibreerd wit. Kleuren aan te kleuren van wit en de gangbare basissen. Wij raden af om, buiten , kleuren met een zonneabsorptiecoëfficiënt van meer dan 0,7 te gebruiken op vlakken blootgesteld aan direct zonlicht (zie kleurenwaaier)
Verpakking	15 l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verduunning	Gebruiksklaar
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens in gebruikname
Gereedschap	Kwast, synthetische langharige rol
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 42.1
	Opmerking : Wanneer er zich dauw op een niet voldoende uitgeharde verffilm vormt, bestaat de kans dat inhoudsstoffen van de verffilm uitlogen, in plaats van uitharden. Dit is het geval wanneer het dauwpunt te snel, na toepassing van de verf, bereikt wordt.

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 42.1
Onbehandeld	Onbehandelde beton met traditionele korrel of kleine korrel. Beton of baksteenelementen, hydraulisch gebonden mortelplamuren. Vastgemetselde of gekleefde bedekkingen bestaande uit kleine stukjes op basis van glas- of keramische tegels
Behandeld	Oude organische verflagen vooreerst uittesten. Pleistmortels conform ' Règles Professionnelles ' van juni '97 Ondergronden niet vermeld in DTU 42.1 – Niet gebruikelijke technieken zoals stenen, muurdallen uit cellenbeton, enz. ... Vraag eerst advies aan Tollens.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en norm DTU 42.1 met in het bijzonder
Onbehandelde ondergronden	Het oppervlak eventueel behandelen met een schimmelwerend product.
Behandelde ondergronden	Het oppervlak eventueel behandelen met een schimmelwerend product.

Verwerkingsysteem

Ondergrond				
Grondlaag of primer	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE
Tussenlaag			1 laag TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,400 kg/m2)	1 laag TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,500 kg/m2) Inwerking van de NON TISSE FACADE in natte laag1 laag TOL-FLEX INTERMEDIAIRE (0,400 kg/m2) nat-in-nat
Afwerking	1 laag TOL-FLEXANE (0,400 kg/m2)	2 lagen TOL-FLEXANE (2 X 0,300 kg/m2)	1 laag TOL-FLEXANE (0,400 kg/m2)	1 laag TOL-FLEXANE (0,300 kg/m2)
Vereist gebruik	200 µ	300 µ	400µ	600 µ
Systeemtype	I1	I2	I3	I4

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verduunning... met de producten van ons gamma. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvoor wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen. Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit na te gaan of het product aangepast is aan de aard en aan de toestand van de ondergrond en over te gaan tot representatieve tests. De klant wordt geacht te controleren of dit productinformatieblad niet werd vervangen of gewijzigd door een recentere versie en de teksten die onderaan moeten vermeld staan: Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassingen ervan.

