

TOL-FACADE ACRYL

Matte watergedragen renovatieverf, op basis van acrylcopolymeren.

Toepassing

- Bescherming en decoratie van gevels
- Nieuwbouw en renovatiewerken

Eigenschappen

Goed bestand tegen alle weersomstandigheden.
Microporeus.
Goede dekkracht.
Snelle droging, reukloos.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2 Conform NFT 30-804 en P 84-403 : Classe D2 Classement selon EN 1062-1: E3 V2 W1 A0



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,60 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 44% In gewicht: 65%
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat A/a): 40g/l(2010). Dit product bevat max. 39g/l.
Aspect van de verffilm	Lichte structuur
Glansgraad	<5 onder 60°, mat
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	9 m ² /l, afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog: 2 uur Overschilderbaar: 8 uur
Kleuren	Wit en TOTEM FACADE kleuren realiseerbaar vanaf gecalibreerd wit en basis MA. We raden af om buiten kleuren met een zonneabsorptiecoëfficiënt van meer dan 0,7 te gebruiken op vlakken die aan direct zonlicht worden blootgesteld (zie kleurenwaaier)
Verpakking	5l - 15l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning	Borstel, rol :1ste laag : verdunnen met 5 à 15% volumedelen water, afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond. 2de laag : verdunnen met 5% volumedelen water.
-------------------	---

Conventioneel pistool of airlesspistool : verdunnen met 5 à 10% volumedelen water

Vorbereitung van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Kwast, muurverfrol Conventioneel pistool of airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1 Opmerking: Wanneer er zich dauw vormt op een niet voldoende uitgeharde verffilm, bestaat de kans dat inhoudsstoffen van de verffilm uitloggen, in plaats van uitharden. Dit is het geval wanneer het dauwpunt te snel, na toepassing van de verf, bereikt wordt. Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren!
Verwerkingssysteem	Volgens de DTU 59.1 zijn de voorbereidende werken te overwegen in functie van de gewenste afwerking.
Hygiëne en veiligheid	Product als niet gevaarlijk geklasseerd. Raadpleeg de veiligheidsfiche

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen en metselwerk.
Behandeld	Oude hechtende verflagen met uitzondering waterdichte systemen, RPE, oude polyurethaanverflagen. Vraag advies voor andere ondergronden.
Probleemondergronden	Oude silicaatondergronden. Pleisters.

Vorbereitung

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
Onbehandelde ondergronden	Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren.
Behandelde ondergronden	Indien noodzakelijk vooreerst een anti-mosbehandeling uitvoeren.

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Onbehandeld - broos	Onbehandeld - niet broos	Behandeld - watergedragen	Behandeld - synthetisch
Grondlaag of primer	1 laag TOL-FIX	1 laag ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX
Tussenlaag	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5 à 10% volumedelen water.
Afwerking	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 015% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.	1 laag TOL-FAÇADE ACRYL verdund met 5% tot 15% water.
Vereist gebruik				
Systeemtype				

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, verdunning... 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.

TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse – België
Tel (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be