

TOLL-O-SUPERTEX

Matte afwerkingsverf op basis van 100% acrylaat

Toepassing

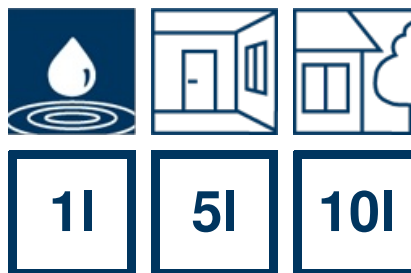
- Bescherming en verfraaiing van buitengevels
- Uiterst geschikt voor decoratie van muren, plafonds binnen alsook vochtige ruimtes
- Wordt toegepast als basislaag in het decoratieve systeem Piazza
- Nieuwbouw en onderhoud

Eigenschappen

- Vlugge droging, reukarm
- Microporeus
- Onverzeepbaar
- Goede dekkraft
- Goed weerbestendig
- Bevat rutiel titaandioxide

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Klasse 7a2 Conform NF T 30-804 et P 84-403 : Klasse D2



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,40 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 45% In gewicht: 61%
Vlampunt	NVT
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/a), of max. 30 g/l VOS voor 2010.
Aspect van de film	Halfstrakke verffilm
Schrobbvastheid	NF EN 13300 Klasse 1
Kleuren	Wit + kleuren Grand Totem realiseerbaar vertrekkende van de gangbare basissen
Verpakking	10 l en 5 l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verdunning	Kwast, rol : gebruiksklaar Airlesspistool : verdunnen met 10 à 20% volumedelen water Conventioneel pistool : verdunnen met 10 à 15% volumedelen water
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens in gebruikname
Gereedschap	Kwast, rol, conventioneel pistool en airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1
Onbehandeld	Niet geschilderd binnen: • Pleisters en afgeleiden • Metalen • Hout en afgeleiden, uitgezonderd houtsoorten met bijzondere inhouds-stoffen Niet geschilderd binnen/buiten: • Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen en metselwerk
Behandeld	Geschilderd: • Ondergronden zoals hierboven beschreven voorzien van een oude, hechtende verf, uitgezonderd waterdichte bekledingen

Vorbereitung

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en norm DTU 59.1
Onbehandelde ondergronden	Binnen/buiten: ontvetten van hout en afgeleiden met trichloorethyleen, noodzakelijk voor de voorstrijklaag
Behandelde ondergronden	Geschilderd binnen: matten van hoogglanzende en zijdeglanzende oppervlakken door schuren Geschilderd buiten: behandel, indien noodzakelijk, de ondergrond met een mosdodend middel

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Binnen - metaal	Binnen - andere ondergronden, geen probleemondergronden	Buiten - onbehandeld	Buiten - behandeld
Grondlaag of primer	1 laag TOLL-METAUX ANTIROUILLE	1 laag TOL-PRIM C	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE naargelang de aard van de bekleding
Tussenlaag				
Afwerking	2 lagen TOLL-O-SUPERTEX	2 lagen TOLL-O-SUPERTEX	2 lagen TOLL-O-SUPERTEX	2 lagen TOLL-O-SUPERTEX
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