

ELASTACRYL SATIN

Zijdeglanzende, afwerkingsverf op basis van zuivere acrylaatharsen en watergedragen.

Toepassing

- Bescherming en verfraaiing van gevels
- Aangepast voor de verfraaiing van muren, plafonds en houtwerk in droge lokalen
- Nieuwbouw en renovatie

Eigenschappen

- Product met veel doeleinden
- Bestand tegen alle weersomstandigheden, verpoedering, alkaliniteit, natuurlijke slijtage en industriële omgevingen
- Verbetert het comfort van de schilder en van de gebruiker van de lokalen:
 - samenstelling weinig VOS
 - zéér weinig geur
- Microporeus
- Uitstekende hechting
- Preventief schimmel- en algenwerend

Classificatie

AFNOR NF T36 005: Famille I, classe 7b2 - conform NFT 30-804 en P 84-403 : classe D2



Kenmerken

Aspect in de pot

Smeuïge vloeistof

Dichtheid	1,33 kg/l
Droge stofgehalte	In volume: 43% In gewicht: 56%
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat A/a) : 30 g/l (2010) Dit product bevat maximum 29 g/l.
Aspect van de verffilm	Halfstrakke verffilm
Glansgraad	19 onder 60° - zijdeglans-mat
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	12 m ² /l, afhankelijk van de ondergrond en de applicatiemethode
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog: 1 uur Handdroog: 4 uur Overschilderbaar: 12 uur
Kleuren	Wit. Kleuren TOTEM, TOTEM FACADE realiseerbaar vanuit de basissen PA, MA, RA, YA, TA. Wij raden af om, buiten, kleuren met een zonneabsorptiecoëfficiënt van meer dan 0,7 te gebruiken op vlakken blootgesteld aan direct zonlicht (zie Totem Façadewaaiër).
Schrobbvastheid	Klasse 1 volgens NF en 13300
Verpakking	15l, 10l, 5l, en 1l (naargelang de basis - zie gangbaar tarief)
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning	Kwast, rol, gebruiksklaar, mag tot 5% verdund worden met water. Airlesspistool : verdunnen met 5 à 10% water.
Vorbereiding van het product	Krachtig mengen alvorens te verwerken.
Gereedschap	Kwast, rol en airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform de norm DTU 59.1 Opmerking : wanneer er zich dauw op een niet voldoende uitgeharde verffilm vormt, bestaat de kans dat inhoudsstoffen van de verffilm uitloggen, in plaats van uit te harden. Dit is het geval wanneer het dauwpunt te snel, na toepassing van de verf, bereikt wordt.
Verwerkingssysteem	Volgens de DTU 59,, voorbereidende werken zijn te overwegen in functie van de staat en de gewenste afwerking.
Hygiëne en veiligheid	Ongevaarlijk product (volgens richtlijnen 88/379/CEE 1990 en 93/18CEE)

Ondergronden

Omschrijving	Conform de norm DTU 59.1
Onbehandeld	Binnen: • Afgeleiden van plaaster, niet waterafstotend. • Metaal (aangepaste primer) • Hout en afgeleiden, uitgezonderd houtsoorten met bijzondere inhoudsstoffen Binnen en buiten: • Hydraulisch gebonden ondergronden en niet gestructureerd metselwerk • Kalk-, gipsmortel na solventgedragen voorstrijk
Behandeld	• Hierboven omschreven ondergrond behandeld met een goed hechtende verflaag uitgezonderd waterdichte muurverven, dikke en halfdikke coatings en thermische gevelisolatie • Andere ondergronden, Tollens Coatings raadplegen.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 in het bijzonder :
Onbehandelde ondergronden	Binnen: Hout en afgeleiden: Indien nodig, ontvetten met epoxyverdunder Buiten: Het oppervlak eventueel behandelen met een anti-mosproduct.
Behandelde ondergronden	Binnen: Glanzende oppervlakken matteren door opschuren

Verwerkingssysteem

Ondergrond	BINNEN METAAL	BINNEN HOUT EN AFGELEIDEN	BINNEN ANDERE	BUITEN ONBEHANDELD	BUITEN BEHANDELD
Grondlaag of primer	1 laag TOLL-METAUX ANTIROULLE ; TOLL- METAUX of TOL-PRIM P	1 laag NORMAE PRIMER of TOL- PRIM U	1 laag ICONÉ IMPRESS	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE	1 laag TOL-FIX of ELASTOFIX PIGMENTE naargelang de aard van het oppervlak
Tussenlaag					
Afwerking	2 lagen ELASTACRYL SATIN	2 lagen ELASTACRYL SATIN	2 lagen ELASTACRYL SATIN	2 lagen ELASTACRYL SATIN	2 lagen ELASTACRYL SATIN
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