



Tollens | Technische
fiches
01/02/2023

ICÔNE SATIN

Waterverdunbare zijdeglanzende afwerkingsverf op basis van acryl copolymeren.

Toepassingen

- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds
- Nieuwbouw en renovatiewerken, in droge en vochtige ruimtes
- Uiterst geschikt voor renovatie van verschillende ruimtes

Eigenschappen

- Verbetert het comfort van de schilder en van de aanwezigen in de lokalen :
 - > Formule met een heel laag gehalte aan VOS
 - > Totale afwezigheid van geur tijdens de verwerking
- Gemakkelijk te verwerken
- Uitstekend rendement
- Afwasbaar
- Goede dekkraft
- Vlugge droging
- Vergeelt niet

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famillie I classe 7b2



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,33 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 48% In gewicht: 58%
VOS	Eu limietwaarde voor dit product (cat A/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 1 g/l VOS in het wit. (PV na aanvraag) In kleur bevat dit product maximum 5g/l VOS.
Aspect van de verffilm	Halfstrakke verffilm
Glansgraad	18 onder 60°, zachte glans
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	11 à 14 m ² /l / afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog: 30 minuten Handdroog : 3 uur Overschilderbaar : 10 uur
Schrobvastheid	Klasse 2 volgens NF en 13300
Kleuren	Wit. Kleuren uit de waaier GRAND TOTEM en TOTEM PASTEL realiseerbaar vanuit de basissen Ma, Pa, Ra, Ta en Ya.
Verpakking	1L, 3L en 10L
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning	Kwast, rol : Gebruiksklaar. Mag verdund worden tot max. 10% met water. Airlesspistool : Verdunning van 5 à 10% in volumedelen met water.
Vorbereiding van het product	Krchtig oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Kwast, speciale acrylrol 8 à 12 mm Airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	• Gips en aanverwante ondergronden, met uitzondering van waterafstotende en/of poederige gipsplaten en –tegels. • Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen. •
Behandeld	• Hierboven genoemde ondergronden behandeld met ééncomponent goed hechtende verflagen. • Hout en afeleide ondergronden met uitzondering van tropische hutsoorten (teak, iroko, doussié, wwerstern red cedar,...) op aangepaste primer. • Metalen (op reeds aangepaste voorstrijklaag). • Andere ondergronden, Tollens raadplegen.
Probleemondergronden	• Op kunststof gekleefde ondergronden

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
Onbehandelde ondergronden	Indien nodig voor de primer ontvetten van hout en derivaten met DILUANT EPOXI. Opschuren voor primer.
Behandelde ondergronden	Matteren van blinkende of zijdeglanzende oppervlakken door schuren

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Hout en derivaten. Waterafstotend/poederende platen	Andere ondergronden zoals bepleistering, enz. ...
Grondlaag of primer	1 laag Tol-Métaux	1 laag Tollens TOL-PRIM U	1 of 2 lagen Icône Impress/Tol-Prim I ou Tol-Prim C
Tussenlaag			
Afwerking	1 of 2 lagen Icône Satin (bij voorkeur afwerken met 1 dekkende laag)	1 of 2 lagen Icône Satin (bij voorkeur afwerken met 1 dekkende laag)	1 of 2 lagen Icône Satin (bij voorkeur afwerken met 1 dekkende laag)
Systeemtype			
Vereiste Gebruik			

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