

IDROTOP PRIM

Grondverf met waterverdunbare acrylharsen

Toepassing

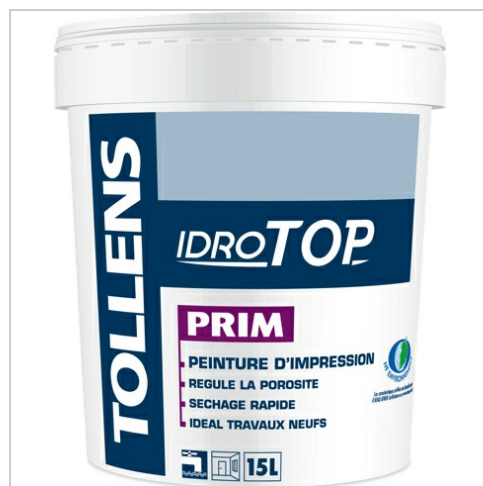
- Binnen, droge en vochtige lokalen
- Nieuwbouw- en renovatiewerken
- Aanbevolen op gipsplaten en aanverwante producten.
- Af te werken met alle afwerkingsproducten op acryl- of alkydbasis, of met behangpapier.

Eigenschappen

- Regelt de poreusheid van de ondergrond
- Snelle droging
- Makkelijk te gebruiken
- Weinig geur
- Dekkend
- Beschikt over het NF ENVIRONNEMENT keurmerk
- Bevat rutiel titaandioxide

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuige vloeistof
Dichtheid	1,44 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 33% In gewicht: 53%
VOS	Eu limietwaarde voor dit product (cat A/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 29 g/l VOS.
Vlampunt	NVT
Aspect van de verffilm	Lichte structuur
Glansgraad	8 onder 60°, eiglans-mat
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	Ong. 11 m ² /L afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Handdroog: na 10 minuten Overschilderbaar : 6 uur
Kleuren	Wit en gekleurd als GRANI-FECT onderlaag
Verpakking	15 L en 5 L
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een vorstvrije, frisse en droge plaats.

Verwerking

Verdunning

Kwast en rol : gebruiksklaar. Kan worden verdund met maximaal 5% water.

Airless: verdunnen met 5 tot 10% water naargelang het absorptievermogen van de ondergrond.

Vorbereitung van het product	Oproeren alvorens te gebruiken
Gereedschap	Kwast, rol, airless pistool of HVLP pistool
Reiniging van het gereedschap	Water
Verwerkingsvoorwaarden	Conform DTU 59.1
Verwerkingsvoorschriften	Op sterk zuigende of ongelijksoortige ondergronden, verdunnen met 10% water
Hygiëne en veiligheid	Ongevaarlijk product volgens de toepasselijke Europese richtlijnen. Raadpleeg de veiligheidsfiche.
Verwerkingssysteem	Overeenkomstig DTU 59.1, moeten voorbereidingswerkzaamheden worden overwogen, afhankelijk van de gewenste afwerkingsverf

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandeld	• Afgeleiden van plaatsen (niet waterafstotend en niet poederend) • Ondergrond op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton) dunne bepleistering
Behandeld	• De bovengenoemde ondergronden bedekt met oude verflagen • Andere ondergronden : Tollens Coatings raadplegen
Probleemondergronden	Op dikke, geplastificeerde wandbekledingen of poederende ondergronden

Vorbereitung

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform DTU 59.1
Onbehandelde ondergronden	Afgeleiden van plaatsen (niet waterafstotend en niet poederend) Ondergrond op basis van hydraulische bindmiddelen (cement, beton) dunne bepleistering
Behandelde ondergronden	Bovengenoemde ondergronden bedekt met oude verflagen Andere ondergronden: Tollens Coatings raadplegen.

Verwerkingssysteem

Ondergrond	BEHANDELDE EN NIET-BEHANDELDE INTERIEURS
Grondlaag of primer	1 laag IDROTOP PRIM
Tussenlaag	
Afwerking	1 of 2 lagen afwerkingsverf op basis van water/oplosmiddel of behangpapier
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