

# IDROTOP PRIM

Grondverf met waterverdunbare acrylharsen

## Toepassing

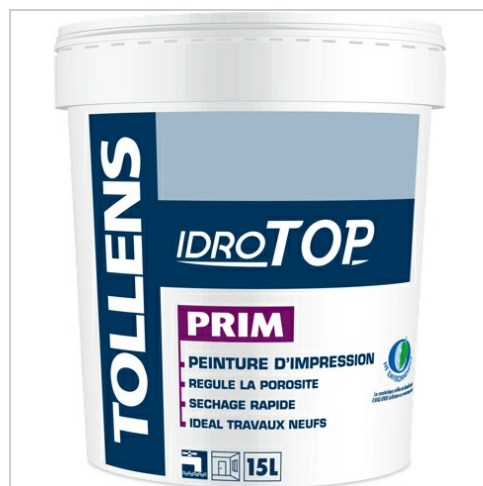
- Binnen, droge en vochtige lokalen
- Nieuwbouw- en renovatiewerken
- Aanbevolen op gipsplaten en aanverwante producten.
- Af te werken met alle afwerkingsproducten op acryl- of alkydbasis, of met behangpapier.

## 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

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

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

## Ondergronden

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

## Vorbereiding

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

## Verwerkingssysteem

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

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