

TOL-PRIM U

Impregneermiddel op basis van olierijke alkydharsen en solventgedragen

Toepassing

Impregneermiddel geschikt voor de meest gangbare ondergronden in de bouwsector.

Aangepast om verschillende plamuren en strakke afwerklakken toe te passen.

Afwerken met zowel watergedragen als solventgedragen verven.

Nieuwbouw en renovatiewerken, droge en vochtige ruimten.

Eigenschappen

Sterke hechting.

Microporeus.

Vullend.

Dringt in de ondergrond.

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Basis : Famille I - Classe 4a



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,52 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 60% In gewicht: 80%
Vlampunt	NVT
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/h):750 g/l (2007-2010). Dit product bevat max. 749 g VOS/l
Aspect van de film	Strak
Glansgraad	Zijdeglans
Rendement (bij 20°C en 65% R.V.)	18 - 20 m ² /l, afhankelijk van de staat van de ondergrond en de verwerkingsmethode
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog : 4 uur Handdroog : 6 uur Overschilderbaar : 24 uur
Kleuren	Wit. Kan licht aangekleurd worden door toevoeging van universele kleurpasta's of sommige kleuren (<1% in volume)
Verpakking	1L, 3L en 10L
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verdunning

Borstel, rol : verdunnen met ca. 5 à 10% volumedelen White Spirit, afhankelijk van de

ondergrond.
Pistool : verdunnen met 20% volumedelen White Spirit

Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens in gebruikname
Gereedschap	Borstel, rol : bevorderen de hechting Conventionneel pistool en airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	White Spirit
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1 <u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u> De voorstrijk verdunnen om zodoende een betere indringing in de ondergrond te bekomen en om glans van het oppervlak te voorkomen, zeker indien wordt afgewerkt met een watergedragen product. Op oppervlakken in hout en buiten : eerst alle uitbloedingen wegnemen om zodoende hun terugkeer te vertragen.
Voorzorgsmaatregelen	De voorstrijk verdunnen om zodoende een betere indringing in de ondergrond te bekomen en om glans van het oppervlak te voorkomen, zeker indien wordt afgewerkt met een watergedragen product. Op oppervlakken in hout en buiten: eerst alle uitbloedingen wegnemen om zodoende hun terugkeer te vertragen.
Hygiene en veiligheid	Raadpleeg de veiligheidsfiche. Ontvlambaar.
Applicatiesysteem	Volgens DTU 59.1 zijn voorbereidingsserken te overwegen afhankelijk van de gewenste afwerking

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1
Onbehandeld	Binnen: pleisterwerk en afgeleiden. Ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen, vooreerst geplamuurd. Binnen en buiten: hout en afgeleiden met uitzondering van tropische houtsoorten (teck, iroko, doussié, western red cedar, ..)
Behandeld	• Ondergronden hierboven behandeld met goed hechtende verven. • Voor andere ondergronden neemt u contact met ons op.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en norm DTU 59.1
Onbehandelde ondergronden	hydraulisch gebonden ondergronden : verplicht plamuren Hout en afgeleiden : indien noodzakelijk ontvetten met Verdunning epoxy F alvorens de voorstrijklaag aan te brengen.
Behandelde ondergronden	Hoogglanzende en zijdeglanzende oppervlakken mat maken door schuren.

Verwerkingsstelsysteem

Ondergrond	
Grondlaag of primer	1 laag TOL-PRIM U
Tussenlaag	
Afwerking	1 of 2 lagen solvent- of watergedragen producten
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.

