

TOL-PRIM P

Watergedragen dekkende en isolerende hechtprimer

Toepassing

Hechtprimer voor de meeste ondergronden in de bouw, ook voor gladde ondergrond.

Isolerende onderlaag op vervuilde ondergronden.

Kan worden afgewerkt met alle verftypes.

Nieuwbouw en renovatie in droge of vochtige ruimtes

Eigenschappen

- Uitstekend isolerend vermogen voor vlekken
- Sterke hechting op diverse ondergronden
- Uitstekende onderlaag voor plaatsing van behang
- Snelle droging

Classificatie

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



Kenmerken

Aspect in de pot	Eiglans
Dichtheid	1,43 kg/l
Vaste stofgehalte	In gewicht: 56%
Vlampunt	NVT
VOS	EU limietwaarde voor dit product (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 29 g VOS/l.
Aspect van de film	Eiglans
Glansgraad	Mat zijdeglans
Rendement (bij 20°C en 65% R.V.)	9 à 11 m ² /l, afhankelijk van de staat van de ondergrond en de verwerkingsmethode
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Stofdroog : 1 uur Overschilderbaar : 4 uur
Kleuren	Wit Niet kleuren met universele kleurstoffen !
Verpakking	1L, 3L en 10L
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verduunning	Kwast, rol : gebruiksklaar. Pistool : verduunning met water, 5% in volume
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens in gebruikname

Gereedschap	Kwast, rol : bevorderen de hechting Gewone pistolen en airlesspistool
Reiniging van het gereedschap	Met water. Het gereedschap voor en na gebruik zorgvuldig schoonmaken, aangezien TOL-PRIM P niet compatibel is met andere producten
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1 <u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u> TOL-PRIM P is niet verenigbaar met andere producten. Niet mengen met verven in dispersie. Gebruik altijd schoon gereedschap. De verdunning met water vermindert het isolerende vermogen van het product. Werk op droge ondergronden.
Voorzorgen bij het gebruik	TOL-PRIM P is niet verenigbaar met andere producten. Niet mengen met verven in dispersie. Gebruik altijd schoon gereedschap. De verdunning met water vermindert het isolerende vermogen van het product. Werk op droge ondergronden. Buiten: niet gebruiken op gebarsten, gespleten of moeilijk doordringbaar hout. Niet aanbrengen op zones waar er vocht of watercirculatie is. Niet aanbrengen op horizontale zone's
Hygiëne en veiligheid	Product niet geclassificeerd als gevaarlijk. Raadpleeg het productinformatieblad met veiligheidsgegevens.
APPLICATIE	Volgens DTU 59.1 zijn voorbereidingswerken te overwegen afhankelijk van de gewenste afwerking.
Ondergronden	
Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1
Onbehandeld	Binnen: pleister en aanverwanten. Schildersplamuren. Glas, ceramiek, PVC, composietmaterialen, gelamineerde plaat, goed voorbereid. Hout en afgeleiden ondergronden Binnen en buiten: Afgebeten gegalvaniseerde metalen, non-ferrometalen Nieuwe of oude, niet-gecorrodeerde voorgelakte bekledingen
Behandeld	De hierboven vermelde ondergronden bekleed met oude verflagen of hechtende vernis. Voor de andere ondergronden neemt u contact met ons op.
Probleemondergronden	Waterafstotende tegels en waterafstotende gipsplaten Tropische houtsoorten (teak, iroko, doussié, western red cedar, ..) Muurkalk Onbehandelde ferrometalen
Vorbereiding	
Omschrijving	Conform de regels van de kunst en norm DTU 59.1
Onbehandelde ondergronden	Ontvetten en reinigen van de ondergronden
Behandelde ondergronden	Matteren van glanzende en zijdeglanzende oppervlakken door schuren
Verwerkingssysteem	
Ondergrond	
Grondlaag of primer	1 laag TOL-PRIM P
Tussenlaag	
Afwerking	1 of 2 verflagen, solventgedragen of watergedragen
Vereist gebruik	
Systeemtype	



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - België

Tel (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be