

ALASKA

Matte, solventgedragen verf op basis van kalkhoudende olie.

Toepassing

- Voor plafonds
- Geschikt voor zwakke muren van oude bouwwerken die niet onderhevig zijn aan circulatie
- Kan onmiddellijk verwerkt worden op oude of kalkhoudende verflagen
- Nieuwbouw en renovatie binnen

Eigenschappen

- Laat een onmiddellijke verwerking toe, zonder aanzetten.
- Spanningsvrije verffilm, bouwt geen spanning op in de ondergrond.
- Zeer mat.
- Mooie witheid.
- Groot vullend vermogen.
- Dekkend vanaf de eerste laag.
- Zeer goed isolerend vermogen tegen vlekken.
- Verwerkingscomfort : grote open tijd, goede vloeï, weinig spatten.
- Verwerking in 2 lagen dezelfde dag, 'nat in nat' (na mat trekken van de 1ste laag)

Classificatie

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 2b



Kenmerken

Aspect in de pot	Smeuige vloeistof
Dichtheid	1,50 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 46% In gewicht: 72%
Vlampunt	NVT
VOS	Eu limietwaarde voor dit product (cat. A/g) : 350 g/l (2010). Dit product bevat maximum 349 g/l COV.
Aspect van de film	Licht gestructureerd, zéér mat
Glansgraad	<3 onder 60° - mat
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.)	Droog : 3 uur Overschilderbaar: « nat in nat» (na mat trekken van de eerste laag) of 24 uur voor gezonde ondergronden, 48 uur voor zwakke ondergronden.
Kleuren	Wit. Kan aangekleurd worden met wit en alle gangbare basissen.
Verpakking	15 l
Houdbaarheid	12 maanden in de originele, ongeopende verpakking. Bewaren op een droge, frisse en vorstvrije plaats.

Verwerking

Verdunning	Gebruiksklaar
Vorbereiding van het product	Oproeren alvorens in gebruikname
Gereedschap	Kwast en rol
Reiniging van het gereedschap	White Spirit
Verwerkingsvoorwaarden	Conform norm DTU 59.1
	<p><u>Verwerking vh product</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Het aanbrengen van de 2de laag kan 'nat in nat' gebeuren, van zodra de 1ste laag is mat geworden • Of 24 uur wachten voor gezonde ondergronden, 48 uur voor zwakke ondergronden <p><u>Voorzorgsmaatregelen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teneinde het risico op glanzen te vermijden, niet verwerken op oppervlakken die aangeeraakt worden of in contact komen met voorwerpen.

Ondergronden

Omschrijving	Staat en kwaliteit conform norm DTU 59.1 Op bevulde, bewalmde en roestbruine oppervlakken
Onbehandeld	• Afgeleiden van plaaster. • Schildersplamuren, ... • Andere ondergronden, Tollens Coatings raadplegen.
Behandeld	• Ondergronden hierboven vermeld, behandeld met oude goed hechtende verflagen. • Oude kalkverven. • Andere ondergronden, Tollens Coatings raadplegen.

Vorbereiding

Omschrijving	Conform de regels van de kunst en norm DTU 59.1
---------------------	---

Verwerkingssysteem

Ondergrond	Plafonds
Grondlaag of primer	Indien nodig
Tussenlaag	
Afwerking	2 lagen TOL MAT RENOVATION
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