

# NON TISSE FACADE

Niet geweven doek op basis van 100% polyestervezels, met rechte randen.



## Toepassing

Volledig versterken van ondergronden bij het toepassen van het I 4 systeem.

Wordt toegepast in het Tol-Flexsysteem voor het plaatselijk behandelen van barsten categorie I1 tot I3.

Bijzondere toepassing : klauwstukken, vensterlijsten, ....

## Eigenschappen

Zorgt voor een optimale verdeling van de spanningen die ontstaan door beperkte werking van de ondergrond. Langdurig weerstandsvermogen.

Niet onderhevig aan bederf.

Eenvoudig in verwerking

## Kenmerken

<b>Gewicht</b>	39 g/m <sup>2</sup>
<b>Breedte</b>	1m: voor het bekleden van volledig oppervlakken 0,5m: voor het verstevigen van zwakke punten 0,14m of 0,16m: voor het overbruggen van kleine scheurtjes.
<b>Dikte</b>	0,33 mm
<b>Houdbaarheid</b>	De rollen horizontaal stockeren.

## Verwerking

<b>Gereedschap</b>	Kwast, airless-spuit of HVLP-spuit
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Conform DTU 59.1

## Ondergronden

<b>Omschrijving</b>	Staat en kwaliteit conform norm DTU 42.1, glad of licht ruw paramentwerk
<b>Onbehandeld</b>	Onbehandelde beton met traditionele of lichte granulaten.
<b>Behandeld</b>	Beton of metselwerk, geplamuurd met hydraulische mortels. ° Vastgemetselde of gekleefde bekledingen bestaande uit kleine stukjes op basis van glaspasta of ceramische tegeltjes. ° Oude organische bekledingen eerst controleren. ° Pleistermortels ° Ondergronden die niet vermeld worden in DTU 42.1, niet courante technieken zoals muurdals in cellenbeton, ... Tollens Coatings raadplegen.

## Vorbereiding

<b>Omschrijving</b>	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 42.1
---------------------	--

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.

