

# CapaTex Fix ThiX

Met water te verdunnen voorstrijkmiddel. Dringt diep in de ondergrond, met de roller te verwerken. Binnen en buiten toe te passen.



## Materiaal

### Toepassing

CapaTex Fix ThiX is een transparant voorstrijkmiddel op basis van acrylaat en bijzonder goed toe te passen voor het egaliseren van de zuiging van vaste, poreuze ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen zoals pleisterwerk, metselwerk, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, kalksandsteen en sterkzuigende oude verflagen.

Dichte, gladde oppervlakken afhankelijk van de zuiging met CapaSil Primer voorstrijken. CapaTex Fix THIX is rationeel met de verfroller te verwerken, spat niet.

### Eigenschappen

- eenvoudig te verwerken met roller of airless
- reukneutraal
- dringt diep in de ondergrond
- spat niet
- bevat geen conserveermiddel
- lange "open tijd"
- verstevigt de ondergrond
- met water te verdunnen

### Materiaalbasis

Gemodificeerde kunstharsdispersie, waterverdunbaar.

### Verpakking

2,5 en 10 l

### Kleur

Transparant

### Opslag

Koel, maar vorstvrij bewaren.

### Technische eigenschappen

Vastestofgehalte:

Gewichts%: 11.5

Volume%: 11.4

- Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Toepassing conform  
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	+	+
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				



## Verwerking

Geschikte ondergronden	Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en voorbehandelingen".
Vorbereiding van de ondergrond	<b>"Q2 / Q 3 pleisterlagen en dunne gipspleisters &lt; 0,5 mm</b> Bij gipshoudend, hydraulisch afbindende pleisterwerk van de kwaliteit Q2 en Q3 wordt een transparant en waterverdunbaar voorstrijkmiddel geadviseerd.
Verdunnen	Indien noodzakelijk tot 2 delen met water verdunnen. Bij verwerking met de roller de CapaTex Fix THIX niet met water verdunnen.
Opbouw van het systeem	Optimaal is de verwerking met de roller, onverdund.  Bij verdunnen met de kwast nat-in-nat goed in de ondergrond borstelen tot een verzadiging is bereikt. De voorstrijklaag mag na drogen aan het oppervlak geen gesloten, glanzende laag vormen.
Verbruik	Afhankelijk van applicatie en zuiging van de ondergrond is het verbruik ca. 50-200 ml/m <sup>2</sup> per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid over te schilderen na ca. 12 uur. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Gereedschap	Ideaal met de roller te verwerken (Polyamideroller 13 - 15 mm). Ook met kwast of borstel te verwerken (na verdunnen). Applicatie met de hogedruksput is minder geschikt, airless-sputapparaatuur is wel mogelijk.  <b>Airless-sputapplicatie:</b> Spuihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitedruk: 50 bar  Sputapparaatuur direct na gebruik met water reinigen.
Opmerkingen	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Beschermende handschoenen/ oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  Bevat: 2-methylisothiazool-3(2H)-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on.  In geval van inslikken consulteer het Antigifcentrum 070/245 245
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/h) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat polyacrylaathars, polysiloxaan, water, additieven en busconserveermiddel
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een object gericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	<b>DAW Belgium B.V.</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be