

CapaTex Fix ThiX

Met water te verdunnen voorstrijkmiddel, ook met de roller te verwerken. Binnen en buiten toe te passen.



Materiaal

- Toepassing
- Eigenschappen
- Materiaalbasis
- Verpakking
- Opslag
- Technische eigenschappen
- Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606

CapaTex Fix ThiX is een transparant voorstrijkmiddel op basis van acrylaat en bijzonder goed toe te passen voor het nivelleren van vaste en poreuze ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen zoals pleisterwerk, ongebrand metselwerk, cellenbeton (binnen), gipskartonplaten, kalkzandsteen en sterk zuigende oude verflagen. Dichte, gladde oppervlakken afhankelijk van de zuiging met CapaTex Primer voorstrijken.

- ook met de roller te verwerken
- reukneutraal
- dringt diep in de ondergrond
- eenvoudig te verwerken
- verstevigt de ondergrond

Gemodificeerde kunstharsdispersie, waterverdunbaar.

5 en 10 liter

Koel, maar vorstvrij bewaren.

- Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm³

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	+	+

(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt

Verwerking

- Geschikte ondergronden
- Vorbereiding van de ondergrond
- Verdunnen

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandelingen".

Indien noodzakelijk tot 2 delen met water verdunnen. Na verdunnen met water is ook verwerking met de kwast mogelijk. Verwerken met de roller is dan niet meer aan te bevelen.



Opbouw van het verfsysteem	Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond onverdund met de roller verwerken. Zonodig met 1 deel water verdunnen en met de kwast nat-in-nat goed in de ondergrond borstelen tot een verzadiging is bereikt. Op sterk zuigende oppervlakken éénmaal onverdund vol aanbrengen. Het voorstrijkmiddel mag geen gesloten, glanzende laag vertonen. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Na verdunnen met water wordt verwerking met de roller afgeraden.
Verbruik	Afhankelijk van applicatie en zuiging van de ondergrond is het verbruik ca. 50-200 ml/m ² 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 mm). Ook met kwast of borstel te verwerken (na verdunnen). Applicatie met de hogedrukspuit is minder geschikt, airless-spuitapparatuur is wel mogelijk. Airless-spuitapplicatie: Spuihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar Spuitapparatuur direct na gebruik met water reinigen.
Attentie	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsinformatieBlad.
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 (methyl-/benzisothiazolinon).
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	DAW NEDERLAND B.V. Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl Kijk ook op www.dawnederland.nl