

CapaTex Fix THIX

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



Materiaal

Toepassing

CapaTex Fix THIX is een transparant voorstrijkmiddel die rationeel met de verfroller verwerkt kan worden. Bijzonder goed toe te passen voor het nivelleren van vaste en poreuze ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen zoals pleisterwerk, ongebrand metselwerk, cellenbeton, gipskartonplaten, beton etc. Binnen en buiten toe te passen.

Eigenschappen

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

Materiaalbasis

Gemodificeerde kunstharstdispersie, waterverdunbaar.

Verpakking

2½ en 10 liter

Kleur

Transparant

Opslag

Koel maar vorstvrij bewaren.

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm³

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

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



Verwerking

Geschikte ondergronden	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
Vorbereiding van de ondergrond	Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandelingen".
Verwerkingsmethode	Uitstekend met de roller te verwerken. Ook aan te brengen met kwast, borstel en airless-spuitapparatuur. Voor gebruik kort doorroeren.
Verdunnen	Indien noodzakelijk tot max. 2 delen water verdunnen. Verwerking met de roller is dan niet meer mogelijk.
Opbouw van het systeem	Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond onverdund met de roller verwerken. Bij verdunnen (met max. 2 delen water) 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 ² per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C en maximaal 30 °C voor materiaal, 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.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Airless-applicatie	Spuithoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar
Attentie	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

Verwijzingen

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