

CapaTex Fix THIX

Waterverduinbaar 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 voor het nivelleren van vaste en poreuze ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen. Binnen en buiten toe te passen.

Bijzonder goed toe te passen op pleisterwerk, metselwerk, cellenbeton, gipskartonplaten en beton.

CapaTex Fix THIX is rationeel met de verfroller te verwerken, spat niet.

Eigenschappen

- eenvoudig te verwerken met roller of airless
- rationeel te verwerken met de roller (spat niet)
- bevat geen conserveermiddel
- lange "open tijd"
- verstevigt de ondergrond
- met water te verdunnen

Materiaalbasis

Gemodificeerde kunstharstdispersie volgens DIN 55945, waterverduinbaar.

Verpakking

2½ en 10 liter

Kleur

Transparant

Opslag

Koel maar vorstvrij bewaren.

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 1,1 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 voorbehandelingen". Q2 / Q 3 pleisterlagen en dunne gipspleisters < 0,5 mm Bij gipshoudend, hydraulisch afbindende pleisterwerk van de kwaliteit Q2 en Q3 wordt een transparant en waterverdunbaar voorstrijkmiddel geadviseerd.
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. 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 ² per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 8 °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. 6 - 8 uur. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Gereedschap	Ideaal met de roller te verwerken (polyamideroller, vachtlengte 13 - 15 mm). Ook met kwast of borstel te verwerken.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Airless-applicatie	Spuithoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitedruk: 50 bar
Opmerkingen	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan. Glas, keramiek en tegelwerk zorgvuldig afdekken.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. 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/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat Alkaliwaterglas, polyacrylaathars, water en additieven.
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