

# CapaTex Primer

Wit gepigmenteerd, waterverdunbaar voorstrijkmiddel en hechtprimer voor gladde en/of matig zuigende oppervlakken, binnen. Beschikt over het Europese milieukeurmerk EU Ecolabel: 012/04/1



## Materiaal

Toepassing	Gepigmenteerde hechtlaag op gladde, matig zuigende oppervlakken. Verbetert de hechting op o.a. pleisterwerk, gipskartonplaten, beton en oude intacte verflagen. CapaTex Primer geeft een glad oppervlak en is bijzonder geschikt als structuurloze grondlaag onder alle CapaTex muurverven.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uitstekende vloeï, geeft weinig structuur</li> <li>■ bevordert de hechting</li> <li>■ lange open-tijd</li> <li>■ goede dekking</li> <li>■ waterdampdoorlatend</li> <li>■ reukarm</li> </ul>
Materiaalbasis	Waterverdunbare alkyd-emulsie
Verpakking	■ 5 en 10 liter
Kleur	Wit
Glansgraad	CapaTex Primer is met ColorExpress op kleur te brengen in vele kleuren uit de diverse collecties.
Opslag	Mat
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soortelijke massa: ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>

## Verwerking

Geschikte ondergronden	Diverse ondergronden binnen zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, beton en oude intacte verflagen.
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting kunnen verminderen.  Op sterk zuigende ondergronden zoals gipspleisters eerst een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix Thix.  Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad "Ondergronden en hun voorbehandelingen".
Materiaalbereiding	Voor gebruik goed doorroeren.
Verwerkingsmethode	CapaTex Primer aanbrengen met kwast, roller of spuitapparaat.



Verdunnen	CapaTex Primer kan eventueel met maximaal 5% water verdund worden.
Verbruik	Op gladde oppervlakken, afhankelijk van de zuiging ca. 90 - 110 ml/m <sup>2</sup> . Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C en maximaal 35 °C voor materiaal, omgeving en ondergrond. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80 %.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is CapaTex Primer na ca. 8 uur over te schilderen. Lagere temperaturen en een hogere relatieve luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Het gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Attentie	CapaTex Primer niet mengen met andere producten.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b>  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/g) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat <20 g/l VOS gemeten volgens ISO 11890-2: 2006. Het product voldoet aan BREEAM HEA 9.
Inhoudstoffen	Polyacrylaathars, alkydhars, titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaat, water, oplosmiddel/filmvormingsmiddel, esteralkohol, glycol, additieven, 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 objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	<b>DAW NEDERLAND B.V.</b>  Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl  Kijk ook op <a href="http://www.dawnederland.nl">www.dawnederland.nl</a>