

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"> ■ emissie- en oplosmiddelvrij ■ met water te verdunnen ■ goede vloeïng, weinig structuur ■ bevordert de hechting ■ dekt uitstekend ■ in diverse kleuren te leveren ■ reukarm ■ lange "opentijd" ■ waterdampdoorlatend
Materiaalbasis	Gemodificeerde kunstharsdispersie
Verpakking	■ 5 en 10 liter
Kleur	Wit
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel maar vorstvrij bewaren
Technische eigenschappen	■ Soortelijke massa: ca. 1,4 g/cm ³

Verwerking

Geschikte ondergronden Diverse ondergronden binnen zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, beton en oude intacte verflagen.



Vorbereitung van de ondergrond

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

Minerale pleisterlagen (drukvastheid minimaal 2 N/mm² conform DIN EN 998-1)
Draagkrachtige, normaal zuigende pleister- lagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix.

Gips- en spuitpleisters (drukvastheid minimaal 2 N/mm² conform DIN EN 13279)
Voorstrijken met CapaTex Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en voorstrijken met CapaTex Fix.

Gipsbouwplaten
Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Primer.

Gipskartonplaten
Voorstrijken met CapaTex Primer. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met IsoGrund Ultra.

Beton
Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

Cellenbeton
Voorstrijken met CapaTex Fix.

Kalkzandstenen- of bakstenenmetselwerk
Zonder voorbehandeling schilderen.

Goed hechtende verflagen
Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaTex Primer.

Niet goed hechtende verflagen
Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunsthars-sierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Primer. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix. Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen en het oppervlak stofvrij maken. Voorstrijken met CapaTex Fix.

Lijmverflagen
Lijmverflagen volledig gewassen. Voorstrijken met CapaTex Fix.

Ongeschilderd rauhfaser-, reliëf of ander behang van papier of glasvezel
Zonder voorbehandeling schilderen.

Niet goed hechtend behang
Volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier gewassen. Impregneren met CapaTex Fix.

Oppervlakken met schimmel
Reinigen met een schimmeldodend preparaat, toegelaten door het CTGB. Oppervlak laten drogen en schilderen met Indeko-W of Fungitex-W van Caparol.

Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet
Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met IsoGrund Ultra. Sterk vervuilde oppervlakken schilderen met IsoDeck of IsoDeck Ultra.

Kleine beschadigingen
Na de vereiste voorbehandeling kleine beschadigingen repareren met Akkordspachtel, volgens verwerkingsvoorschrift. Indien nodig nogmaals voorstrijken.

Gereedmaken van het materiaal

Voor gebruik goed doorroeren.

Verwerkingsmethode

CapaTex Primer aanbrengen met kwast, roller of spuitapparaat.

Airless-spuitapparaat
spuihoek 50° - 60°
nozzle 0,019-0,021"
druk 160-180 bar

Verdunnen

CapaTex Primer kan eventueel met maximaal 3 % water op de gewenste dikte worden gebracht.

Verbruik

Op gladde oppervlakken, afhankelijk van de zuiging ca. 100 - 125 ml/m².
Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C en maximaal 30 °C voor materiaal, omgeving en ondergrond. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80 %.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is CapaTex Primer na ca. 4 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	Om de specifieke eigenschappen te behouden CapaTex Primer alleen met CaparolColor-, AmphiColor-mengkleuren mengen. Geen andere verfproducten toevoegen.

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/g) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat <1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat: polyacrylaathars, titaanwit, silicaat, water, additieven, busconserveermiddel (methylisothiazolinon, 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 objectgericht 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