

CapaTex Spack

Binnenmuurverf speciaal voor plafonds en wanden van spack.
Muurverf heeft een lange "opentijd".



Materiaal

Toepassing	Uitstekend geschikt voor toepassing op wanden en plafonds van spack. CapaTex Spack bevat geen oplosmiddelen, is mat, schrobvast en bezit zeer speciale eigenschappen. CapaTex Spack is zeer gemakkelijk te verwerken, heeft een lange 'open tijd' en is op oppervlakken met een ongunstige lichtinval (strijklicht) veelal zonder aanzetten te verwerken.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ emissie- en oplosmiddelvrij ■ lange 'open tijd', op grote vlakken zonder aanzetten te verwerken ■ met water te verdunnen ■ waterdampdoorlatend μd waarde $< 0,1 m$ ■ gemakkelijk en vlot te verwerken
Materiaalbasis	Speciale kunststofdispersie.
Verpakking	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standaard en ColorExpress: 5 en 10 liter
Kleur	Wit. Op kleur te brengen met AmphiColor- of CaparolColor-mengkleuren. Bij het eigenhandig op kleur brengen de totaal benodigde hoeveelheid in e'e'n keer mengen om kleurverschillen te voorkomen. Wit is tevens basis 1 voor het ColorExpress - systeem. CapaTex Spack is volgens het ColorExpress-systeem op kleur te brengen naar kleuren uit de 3D- en vele andere kleurenwaaiers. Voor gebruik de kleur controleren. Op grote oppervlakken altijd materiaal van één charge toepassen.
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel, maar vorstvrij.
Technische eigenschappen	<p>volgens DIN EN 13 300: Bij materiaal op kleur kunnen de technische eigenschappen afwijken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Natteslijtage: Klasse 2, is schrobvast ■ Dekking: Klasse 2, bij een verbruik van $7 m^2/l$ of $150 ml/m^2$ ■ Maximale korrelgrootte: $< 100 \mu m$ ■ Soortelijke massa: ca. $1,45 g/cm^3$



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

Minerale pleisterlagen

Draagkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix.

Gips- en spuitpleisters

Voorstrijken met CapaSil 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 CapaSil Primer.

Gipskartonplaten

Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Gipsreparaties voorstrijken met CapaTex Fix. Voorstrijken met CapaSil Primer of CapaTex Fix. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met IsoGrund Ultra.

Beton

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

Cellenbeton

Voorstrijken met CapaTex Fix.

Kalkzandsteen of baksteen

Zonder voorbehandeling schilderen.

Goed hechtende verflagen

Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaSil Primer.

Niet goed hechtende verflagen

Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaSil 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.

Ongeschilderd rauhfaser-, reliëf- of ander behang van papier of glasvezelweefsel

Zonder voorbehandeling schilderen.

Niet goed hechtend behang

Behang volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen. Impregneren met CapaTex Fix.

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.

Hout en houtachtige oppervlakken

Ondergrond schilderen met de waterverdunbare Capalac Aqua- of Capacryl Aqua-producten. Raadpleeg de desbetreffende informatiebladen.

Kleine beschadigingen

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

Verwerkingsmethode

Aanbrengen met kwast, roller of Airless-spuitapparaat.

Spuitapparaat

spuihoek 50°
nozzle 0,021-0,026"
druk 150-180 bar

Opbouw van het verfsysteem	Grond- en/of tussenlaag: CapaTex Spack met maximaal 5 % water verdunnen. Op ongelijkmatig zuigende ondergrond tot maximaal 10% verdunnen met water.
	Afwerklaag: CapaTex Spack onverdund tot max. 5% met water verdunnen.
Verbruik	Ca. 150 ml/m ² per laag op een gladde ondergrond. Op een ruwe ondergrond naar verhouding meer. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef of het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid stofdroog en over te schilderen na ca. 4-6 uur. Volledig droog en te belasten na ca. 3 dagen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Attentie	Bij verwerking met de airless-spuitapparatuur het materiaal goed doorroeren en zeven. Caparol-Tiefgrund TB bevat oplosmiddelen en mag binnen slecht onder strikte voorwaarden worden toegepast. Houdt rekening met wettelijke voorschriften omtrend dit thema. Gebruik rollers van goede kwaliteit die geen verfoepenhoping geven aan de zijkanen van de roller. Plaatselijke reparaties kunnen na schilderen zichtbaar blijven.

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 voor dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Polyvinylacetaat en polysiloxan, 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