

CapaTex Spack

Binnenmuurverf speciaal voor plafonds en wanden met spack als afwerking.
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 1, 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. $1,45 g/cm^3$



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.

Voor de voorbehandeling van de ondergrond raadpleeg het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en voorbehandelingen".

Vorbereiding van de ondergrond

Minerale pleisterlagen PII en PIII (drukvastheid minimaal 1,5 N/mm² volgens DIN EN 998-1) Draagkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix THIX.

Gipspleisters (drukvastheid minimaal 2 N/mm² volgens DIN EN 13279) Voorstrijken met CapaSil Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en impregneren met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

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

Gipskartonplaten Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Zachte gipsreparaties impregneren met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20 % met water verdund. Totale ondergrond voorstrijken met CapaSil Primer of CapaTex Fix THIX. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren voorstrijken met CapaWood Aqua Isolation.

Beton Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

Cellenbeton Voorstrijken met CapaTex Fix THIX.

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 rauh-faser-, reliëf- of ander behang van papier of glasvezelweefsel Zonder voorbehandeling schilderen.

Niet goed hechtend behang Behang volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen en de ondergrond impregneren met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met CapaWood Aqua Isolation. 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.

	Acrylaat voegkit Nieuw aangebrachte kit minimaal 7 dagen laten uitharden. Kitvoegen voorbehandelen met Capacryl Aqua UniPrimer.
	Let op! Bij dunne (< 0,5 mm), hydraulisch drogende en gipshoudende pleisterlagen met een egaliteitsklasse Q2 en Q3 adviseren wij een waterverdunbaar en transparant voorstrijkmiddel toe te passen. Als alternatief voor de gipspleister (Q3) kan een pasteus, kant en klaar pleistermateriaal worden gebruikt.
Verwerkingsmethode	Aanbrengen met kwast, roller of Airless-spuitapparaat.
	Spuitapparaat spuihoek 50° nozzle 0,021-0,026" druk 150-180 bar
Opbouw van het systeem	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.
Opmerkingen	Bij verwerking met de airless-spuitapparaat het materiaal goed doorroeren en zeven. Gebruik rollers van goede kwaliteit die geen verfoepenhoping geven aan de zijanten van de roller. Plaatselijke reparaties kunnen na schilderen zichtbaar blijven.

Verwijzingen

Certificaat	Certificaten zijn op aanvraag te verkrijgen.
Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, gemengd product van 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. 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 polysiloxaan, titaanwit, silicaat, 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 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