

CreativTop



- **Zeer goed modelleerbaar**
- **Robuust, met filmbescherming**
- **Compacte consistentie**

Product Gebruiksklare, pasteuze, met siliconen versterkte afwerkpleister die in een dunne laag wordt aangebracht en geschikt is voor handmatige en machinale verwerking. Modeleerbaar product, ideaal voor creatieve gevelontwerpen.

Samenstelling Organische bindmiddelen, siliconen ter versterking, minerale vulstoffen, kleurpigmenten, toelagstoffen, water.

- Kenmerken**
- Volledig dekkende en goed structureerbare pleister die zeer goed hecht op de ondergrond.
 - Droogt op zonder spanningen te creëren.
 - Na het verstrijken van de droogtijd is de pleisterlaag waterafstotend, waterdampdoorlatend en weerbestendig en vertoont de bepleistering slechts in geringe mate de neiging om vuil aan te trekken.
 - Filmlaag die de duurzaamheid van de gevel zal verbeteren.

- Toepassing**
- Pleister die wordt gebruikt als afwerkingspleister (afwerklaag) op beton, minerale en organische pleisterlagen en plamuren.
 - Om buitengevels op een creatieve wijze te bepleisteren met een witte of gekleurde pleister.

Technische gegevens	Brandgedrag:	B-s1, d0 conform DIN EN 15824
	Hechting:	≥ 0.3 MPa conform DIN EN 15824
	μ waarde:	ca. 55
	Inhoud vaste stof:	ca. 81 %
	Densiteit ISO 2811:	ca. 1.8 kg/dm ³
	Warmtegeleidingsvermogen:	ca. 0.7 W/(m·K)
	pH-waarde:	ca. 8.5
	VOC: werkelijke waarde:	< 40 g/l
	VOC: EU-grenswaarde:	Letter A: Categorie c (Wb); 40 g/l
	W-waarde:	< 0.25 kg/(m ² ·h ^{0,5}) W2 gemiddeld; conform DIN EN 15824

	CreativTop Fine, wit	CreativTop Fine, gekleurd	CreativTop Pearl, wit	CreativTop Pearl, gekleurd
Korrel dikte	0 - 1 mm	0 - 1 mm	0 - 0.5 mm	0 - 0.5 mm
Structuur	Fine	Fine	Pearl	Pearl
Grootste korrel dikte	1 mm	1 mm	0.5 mm	0.5 mm
Verbruik	ca. 2.9 - 4.2 kg/m ²	ca. 2.9 - 4.2 kg/m ²	ca. 1.5 - 3.5 kg/m ²	ca. 1.5 - 3.5 kg/m ²
Rendement	ca. 5.9 - 8.6 m ² /emmer	ca. 5.9 - 8.6 m ² /emmer	ca. 7.1 - 16.6 m ² /emmer	ca. 7.1 - 16.6 m ² /emmer

	CreativTop Silk, wit	CreativTop Silk, gekleurd	CreativTop Vario, wit	CreativTop Vario, gekleurd
Korrel dikte	0 - 0.2 mm	0 - 0.2 mm	0 - 1.5 mm	0 - 1.5 mm
Structuur	Silk	Silk	Vario	Vario
Grootste korrel dikte	0.2 mm	0.2 mm	1.5 mm	1.5 mm
Verbruik	ca. 2.4 - 4 kg/m ²	ca. 2.4 - 4 kg/m ²	ca. 2.5 - 5 kg/m ²	ca. 2.5 - 5 kg/m ²
Rendement	ca. 6.3 - 10 m ² /emmer	ca. 6.3 - 10 m ² /emmer	ca. 5 - 10 m ² /emmer	ca. 5 - 10 m ² /emmer



Leverbon

Kunststof emmer van 25 kg (32 emmers per pallet = 800 kg)

Opslagruimte

In een gesloten emmer koel bewaren (opgelet: de bewaartemperatuur mag nooit lager dan 5 °C of hoger dan 30 °C zijn). Nooit langer dan 12 maanden bewaren. Aangebroken emmers moeten onmiddellijk na gebruik gesloten worden en binnen 4 weken verwerkt worden indien mogelijk.

Kwaliteitsgarantie

Alles wordt gemonitord in onze eigen laboratoria. De kwaliteit wordt continu bewaakt en gecontroleerd en alle grondstoffen worden bij ontvangst aan een strenge controle onderworpen. Baumit werkt met een TÜV-gecertificeerd kwaliteitszorgsysteem dat eveneens voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 9001 en een eveneens TÜV-gecertificeerd milieubeheersysteem dat voldoet aan de internationaal geldende norm DIN EN ISO 14001.

Indeling overeenkomstig de Wet chemische stoffen

Zie het veiligheidsinformatieblad (te vinden op de website www.baumit.be).

Ondergrond

Dit product kan worden aangebracht op minerale pleisterlagen en andere cementgebonden bouwmaterialen, goed hechtende, minerale, silicaat-/of siliconenhoudende of dispersieverflagen en -pleisterlagen, organisch gebonden plamuurpleisters, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. De ondergrond mag niet vochtig zijn. Loszittende stukken, holle ruimtes, afbladderende verflagen alsook olie en vet moeten worden verwijderd. De onderpleister moet uitgehard en voldoende droog zijn. De droogtijd bedraagt 1 dag per mm pleisterdikte en moet minstens 7 dagen bedragen (bepleistering). De drukvastheid van de onderpleister moet minstens 2,5 N/mm² zijn. Vooral bij lichte pleisters is dat van groot belang. Uitzondering zijn de lichte pleisters van Baumit. 24 uur voordat het Baumit-product CreativTop wordt aangebracht, moet de ondergrond worden voorbehandeld met PremiumPrimer DG 27 of Uniprimer.

Verwerking

CreativTop Fine, Trend, Max

Roer eerst grondig met een roerder op een langzaam tempo door. Verpakkingen met verschillende lotnummers moeten worden gemengd om kleurverschillen te voorkomen. Meng hier geen andere materialen onder. Na het drogen van de primer (min. 24 uur) moet u CreativTop aanbrengen met een roestvrij stalen truweel/spaan en het uitslijken. De laagdikte hangt af van de structureringstechniek die wordt gebruikt.

CreativTop Silk, Pearl

Voordat u CreativTop Silk of Pearl aanbrengt, moet u met CreativTop Vario een primer aanbrengen. Neem hierbij de technische info 'Fijn/glad oppervlak CreativTop' in acht. (Deze is te vinden op de website www.baumit.de onder de rubriek 'Technische Zusatzinfo').

CreativTop Vario

Mag alleen worden gebruikt als tussenlaag.

Algemene informatie en opmerkingen

Mag niet worden verwerkt in situaties met direct zonlicht, bij regen of wind en de gevel moet worden beschermd tegen volledige uitharding (railingnet).

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste bindingstijd aanzienlijk langer zijn.

Bij afwerkpleister met een korrelgrootte van minder dan 2 mm moet buiten een weefselpleister over het volledige oppervlak van de onderpleister worden aangebracht.

Bescherm de risicovolle zones (glas, keramiek, metaal enz.). Spoel het spuitpistool onmiddellijk schoon met veel water. Wacht niet tot het materiaal is uitgehard. Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon. Vang het reinigingswater op en voer het af volgens de geldende voorschriften.

Om kleurverschillen te voorkomen moet u voor één volledig vertrek voldoende product van hetzelfde lotnummer bestellen. Hebt u toch nog extra product nodig, meng dan oude en nieuwe producten.

Wanneer er wordt gecoat op gevelisolatie-elementen, licht metselwerk of thermisch isolerende pleister, dient u te letten op de reflectiewaarde. Deze moet minstens 20 zijn. Is de waarde lager, informeer dan naar de mogelijkheden bij de afdeling Baunit Bauberatung.

Omdat CreativTop een natuurlijk product is met steenkorrels, is het mogelijk dat er, ondanks zorgvuldige selectie van de korrels, toch nog enkele donkerdere korrels in zitten.

Al naargelang de tint, en vooral bij de gele tinten, kan de structuurkorrel door doorschijnings-effecten op sommige plekken zichtbaar zijn. Dit tast echter niet de producteigenschappen van CreativTop aan.

Structuurverschillen, natuurlijke afwijkingen in de grondstoffen en verwerkings- en droogomstandigheden kunnen ertoe leiden dat er kleurverschillen ontstaan ten opzichte van de stalen en de kleurenkaarten. Dergelijke afwijkingen kunnen niet worden aangehaald om een klacht in te dienen.

De filmlaag die door dit product wordt gegeneerd, biedt een duurzame, maar geen eindeloze bescherming. De beschermende werking is heel sterk afhankelijk van de randomstandigheden van het gebouw, zoals ligging en blootstelling aan vocht.

In geval van vuilgevoeligere oppervlakken (bijv. door algenvorming, enz.) kan een onberispelijk oppervlak, d.w.z. vrij van vuil en verontreinigingen, niet gegarandeerd worden.

Opgelet: de vermelde verbruikswaarden betreffen **minimumwaarden** voor egale, met primer voorbehandelde ondergronden. Ruwe ondergronden (bijv. een opgeruimde onderpleister) of ondergronden zonder primer houden een hoger verbruik in.

Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 01 12

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Respecteer altijd de geldende DIN-normen, zijnde DIN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 en DIN 18350 (VOB, deel C) alsook de bijzondere bepalingen die worden gestipuleerd in de 'algemene bouwtechnische toelatingen'.

Hebt u meer informatie over dit product of de verwerking ervan nodig, neem dan contact op met een van onze professionele adviseurs van de buitendienst. Hij zal u meer gedetailleerde informatie op maat van uw project kunnen verstrekken.

Onze technische, specifiek op de toepassing gerichte aanbevelingen die wij als ondersteuning aan de koper/verwerker meegeven op basis van onze eigen ervaringen, stemmen overeen met de actuele wetenschappelijke inzichten en de praktijk. Zij zijn geheel vrijblijvend en impliceren geen contractuele rechtsverhouding, noch nevenverplichtingen naast de koopovereenkomst. Zij ontslaan de koper niet van zijn verantwoordelijkheid om zelf te testen of onze producten compatibel zijn met de door hem voorziene gebruikstoepassing. De algemene bouwtechnische regels dienen te worden gerespecteerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen die bijdragen tot de technologische vooruitgang en de verbetering van ons product of de toepassing ervan. Door de publicatie van dit Technisch informatieblad komen alle voorgaande edities te vervallen. De meest recente informatie vindt u op onze website. Voor alle verkooptransacties gelden onze huidige verkoop- en levervoorwaarden alsook de bepalingen die van toepassing zijn voor de opstelling en het gebruik van onze silo's en menginstallaties.

Dit technisch informatieblad werd vertaald met een automatisch vertaalprogramma. Bij twijfel verwijzen wij u naar de Duitse versie van de technische fiche op het moment van levering van het product. U vindt deze op de website: <https://baunit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.