

VitonFestiger



- **Dampdiffusie-openheid blijft behouden**
- **Betrouwbare versterking**
- **Eenvoudig te gebruiken**

- Product** Waterachtige grondlaag op basis van waterglas, voor binnen en buiten.
- Samenstelling** Kaliwaterglas, water. Zonder organische bestanddelen.
- Kenmerken**
- Waterachtige, oplosmiddelvrije vloeistof voor de versterking van leempleisteroppervlakken of andere zandachtige, minerale ondergronden.
 - VitonFestiger vermindert het krijten en verzanden en verhoogt de slijtvastheid. Hiervoor wordt de ondergrond een verkiezeling krijgen.
 - Het waterdampdoorlatende vermogen blijft ongewijzigd.
 - Vormt geen filmlaag tijdens het drogen.
- Toepassing**
- Het product wordt ingezet als pleisterversterker en pleister Voorbehandeling voor minerale oppervlakken, met name leempleisters.
 - Om de oppervlaktersterkte van leempleisters en andere minerale ondergronden te verhogen.

Technische gegevens	Kleur:	geelachtig, helder
	Densiteit ISO 2811:	ca. 1.17 kg/dm ³
	pH-waarde:	ca. 11.3
	Staatformulier:	vloeibaar

	VitonFestiger
Verbruik	ca. 0.06 l/m ² Concentraat
Rendement	ca. 160 m ² /bus (gebruiksklaar verdund)

- Leverbon** Kunststof verpakking, inhoud 10 l (60 verpakkingen per pallet = 724 kg)
- Opslagruimte** In een gesloten verpakking koel maar niet te koud (minstens + 5 °C) en nooit langer dan 12 maanden bewaren.
- 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 kwaliteitssysteem 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 leempleisters of zandachtige, minerale pleisters en andere kalk- en/of cementgebonden bouwmaterialen, voor zover deze stevig, draagkrachtig, zuiver en goed droog zijn. Loszittende delen en holle ruimtes en oude verflagen moeten volledig worden verwijderd. Sterk verweerd pleisterwerk moet worden afgebikt om vervolgens een nieuwe bepleistering te voorzien. Opgeschuurde leempleisters moeten met een zachte handborstel worden schoongemaakt. De ondergrond mag niet vochtig zijn.

De oppervlakken die niet moeten worden behandeld, moeten worden afgedekt met plakband.

Verwerking

1 deel VitonFestiger moet met minstens 2 delen water worden verdund. Meng deze niet met andere materialen. Roer grondig voor gebruik.

De ondergrond moet volledig droog en uitgehard zijn.

VitonFestiger wordt enkel fijn verneveld over het volledige oppervlak. Het leempleisteroppervlak mag in geen geval volledig worden doordrenkt of overspoeld, omdat dit kan leiden tot verkleuringen, glansvorming of te hoge sterkten. Bij de versteviging van andere, niet leemhoudende, minerale ondergronden kan ook worden gekozen voor aanbrenging met een borstel.

De uithardingstijd bedraagt ca. 2-3 dagen en hangt af van het omgevingsklimaat. Ventileer indien nodig en verwarm met mate. De verkiezeling moet uiterlijk na een week volledig afgesloten.

Algemene informatie en opmerkingen

Bij gebruik buiten niet verwerken bij direct zonlicht, regen of te veel wind, tenzij u de gevel op afdoende wijze kunt beschermen (railingnet).

In geval van een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste verkiezelingstijd (het proces van hard worden) aanzienlijk langer zijn.

VitonFestiger is een alkalisch product. 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.

Mag niet in de bodem, het grondwater of in het rioolnetwerk geraken.

Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 8 °C of hoger dan 30 °C. Neem de Duitse richtlijnen voor het bepleisteren van metselwerk en beton ('Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton') in acht, alsook de DIN-normen DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18350 (VOB, deel C).

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://baumit.de/produkte> of u kunt ze ook op aanvraag verkrijgen.