

# VitonHaft



- **Woongezond met een jarenlange traditie**
- **Getest en goed bevonden voor woontoepassingen**
- **Regulering van het zuigvermogen**

**Product** Grondlaag met een hoog leemgehalte, bedoeld als voorbehandeling van nagenoeg alle soorten te bepleisteren ondergronden. Dit product kan zowel met de hand als machinaal worden verwerkt. De sterkte beantwoordt aan de categorie CS I conform DIN EN 998-1.

**Samenstelling** Steenkorrels, leem als bindmiddel. Geen andere toeslagstoffen.

**Kenmerken**

- Dit product is een voorstrijkmiddel dat voor een betere hechting zorgt en scoort bijzonder goed op het vlak van bouwbiologische en bouwfysische eisen.
- Het is een woongezond alternatief voor gips- en cementhoudende producten.
- Dankzij het bindende leem wordt deze hechtspecie waterdampdoorlatend, capillair geleidend en het reguleert het woonklimaat.
- Het voorstrijkmiddel verbetert het hechtvermogen en reguleert het absorptievermogen van pleisterondergronden.

**Toepassing**

- VitonHaft is een primer die wordt gebruikt om alle soorten absorberend metselwerk, ruw bekist beton en mineraal gebonden pleisterlagen voor te behandelen.
- Het fungeert als hechtlaag tussen de verschillende leempleisterlagen en het doet dienst als voorbehandelingsmiddel bij gebruik van pleisterdragers en juteweefsels.
- Het wordt ook ingezet als primer bij renovaties van monumenten en bij nieuwbouwprojecten.

**Technische gegevens**

Brandgedrag:	A1, onbrandbaar
weerstandsklasse pleister:	CS I conform DIN EN 998-1
Druksterkte:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
μ waarde:	< 10

	VitonHaft
Korrel dikte	0 - 1.2 mm
Verbruik	ca. 1.1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rendement	ca. 11 l/zak = ca. 11 m <sup>2</sup> /zak bij 2 mm laagdikte
Waterbehoefte	ca. 11.5 - 12.5 l/zak



**Leverbon** Papieren zak van 25 kg (42 zakken per pallet = 1.050 kg)

**Opslagruimte** Droog en veilig onbeperkt houdbaar.

**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. Baunit 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](http://www.baumit.be)).

**Ondergrond** De ondergrond moet stevig, ruw, draagkrachtig en absorberend zijn en ze moet gevrijwaard zijn van stof en vuil. De raaplaag moet ook perfect uitgehard zijn. Het te bepleisteren oppervlak moet overal droog zijn. Niet absorberende en/of gladde ondergronden, zoals gladde betonoppervlakken, maar ook bepaalde soorten metselwerk in baksteen moeten vooraf met een geschikt hechtmiddel, bijv. HaftMörtel HM 50, multiContact MC 55 W of Kalkputz Klima RK 70 N, worden voorbehandeld. Dit product is niet toegestaan op gipsgebonden ondergronden. Ongebakken stenen van leem zijn niet bepleisterbaar. Alle anderen leemstenen en lemen bouwplaten moet eerst worden gecontroleerd of zij kunnen worden bepleisterd met leempleister (voer zo nodig eerst een test uit).

**Verwerking** Per zak moet er 11,5 à 12,5 liter water toegevoegd worden. De primer moet worden gemengd tot een yoghurtachtige consistentie. Voeg geen andere materialen toe. VitonHaft kan met de hand met een geschikt gereedschap worden aangebracht. Kleine hoeveelheden met de roerstok moeten worden aangemengd (voeg water toe). Het is rationeler om te werken met een trechterpistool of met schroefpompen. VitonHaft wordt met een kwast rijkelijk op de ondergrond aangebracht. Bij machinale verwerking wordt VitonHaft op de droge (bij sterk absorberende ondergronden lichtjes voorbevochtigde) ondergrond over het volledige oppervlak in een dunne laag aangebracht. VitonHaft mag niet met de troffel glad worden uitgestreken of achteraf worden opengetrokken. De primerlaag mag doorgaans niet dikker dan 1-2 mm zijn, maar is sterk afhankelijk van het absorptievermogen en de eigenschappen van de ondergrond. Al naargelang het absorptievermogen van de ondergrond zijn één of twee lagen nodig.

**Algemene informatie en opmerkingen** VitonHaft vraagt geen speciale nabehandeling. Zorg er echter wel voor dat de volgende leempleisterlagen nog op een vochtige, en zodoende hechtende, primerlaag wordt aangebracht. Gedroogde oppervlakken moeten eerst weer worden bevochtigd of worden behandeld. Doorgaans is het zo dat er bij leempleister voor moet worden gezorgd dat de leempleisterlagen voldoende snel kunnen drogen. Leem is pH-neutraal. Dat betekent dat als het materiaal voortdurend wordt blootgesteld aan een hoge vochtigheid (relatieve vochtigheid in de kamer > 70%), het zeer gevoelig is voor schimmelvorming.

**Niet gebruiken indien de temperatuur van het materiaal, de ondergrond of de lucht lager is dan 5 °C of hoger dan 30 °C. Neem de Duitse richtlijn 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.