

FensterbankDichtmasse



- **Gemakkelijk te verwerken**
- **Zeer scheuroverbruggende eigenschap**
- **Hoge hechtkracht**

Product Gebruiksklare universele premiumafdichting voor het creëren van een tweede afdichtingslaag.

Samenstelling Polymeerdispersie, hoogwaardig en duurzaam rubberpoeder, pigmenten en toeslagstoffen.

- Kenmerken**
- Kan worden geplamuurd of uitgestreken.
 - Gemakkelijk te verwerken.
 - Zeer goed scheuroverbruggend.
 - Goed hechtvermogen op bitumineuze ondergronden.
 - Veelzijdig inzetbaar.
 - Overpleisterbaar.

- Toepassing**
- Voor het creëren van een tweede, kuipvormige afdichtingslaag onder de vensterbank.
 - Kan worden toegepast onder het Baumit FensterbankProfils W43 om een druiprand te vormen.
 - Als vochtwering inzetbaar ter hoogte van muursokkels (sokkelpleisterafdichting).

Technische gegevens

Brandgedrag:	B2 normaal ontvlambaar volgens DIN 4102-1
breukrek bij vrije folie:	ca. 200 %
Droge volumedichtheid:	ca. 1.1 kg/dm ³

	SupraDicht
Verbruik	ca. 1.1 kg/m ² /mm (afhankelijk van de ondergrond)
Rendement	ca. 5 m ² /emmer /mm

Leverbon Kunststof emmer van 5,5 kg (90 emmers per pallet = 495 kg)

Opslagruimte In een ongeopende emmer koel bewaren (opgelet: minimumbewaartemperatuur + 5 °C). 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 De ondergrond moet droog, stevig, draagkrachtig en egaal zijn en bestanddelen die het hechtvermogen verminderen, moeten worden verwijderd.
Vul open voegen en scheuren op met het juiste materiaal. Het product kan worden aangebracht op pleister, beton, isolatiemateriaal (EPS, XPS, minerale wol, zachte houtvezels, resolhars), kunststof, metaal, bitumen en andere, draagkrachtige materialen. Bij sterk absorberende ondergronden is het aan te bevelen eerst een grondlaag met Baumit MultiPrimer aan te brengen.

Verwerking

SupraDicht is klaar voor gebruik. Door een beetje water te voegen, kan de consistentie iets dunner worden gemaakt. Dit is bijvoorbeeld handig als het product in een aangebroken pot ietwat verdikt is.

SupraDicht moet grondig worden doorgeroerd en kan vervolgens worden geplamuurd of met een borstel of roller worden aangebracht (max. laagdikte 2 mm). Indien gewenst kunnen er maximaal drie lagen worden aangebracht. Tussen de lagen moet er zich wel eerst een filmlaag vormen (oppervlaktedroging) voordat er met de volgende laag kan worden begonnen.

Vers aangebracht materiaal moet worden beschermd tegen vocht en slagregen.

Algemene informatie en opmerkingen

In geval van grote diktes, een hoge luchtvochtigheid of lage temperaturen kan de vereiste droogtijd aanzienlijk langer zijn.

Nadat de laag volledig is gedroogd, kunnen de volgende lagen (dunne afwerkpleister, verven) worden aangebracht.

Als het product wordt gebruikt als vochtwering voor muursokkels, dan moet het materiaal voldoende worden beschermd (bijv. met een noppenfolie). Voordat de beschermlaag wordt aangebracht of voordat het terrein wordt aangeaard, moet SupraDicht door en door droog zijn.

Maak het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water schoon.

Afvalsleutel (AVV/EAK): 08 04 10

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 DIN-normen DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18345 (VOB, deel C) in acht.

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.