



SupraDicht

Gebruiksklare universele premium waterdichting

Voordelen

- **Zeer scheuroverbruggende eigenschap**
- **Makkelijk verwerkbaar**
- **Hoge hechtkracht**



Product

Gebruiksklare universele premiumkit voor het creëren van een tweede afdichtingslaag.

Samenstelling

Polymeerdispersie, hoogwaardig rubberpoeder uit duurzame productie, pigmenten, additieven.

Kenmerken

- Kan geëgaliseerd en geschilderd worden.
- Gemakkelijk te verwerken.
- Goede scheuroverbruggende eigenschappen.
- Sterke hechting op bitumensubstraten.
- Veelzijdig in gebruik.
- Kan worden bepleisterd.

Toepassing

- Voor het creëren van een tweede, trogvormig afdichtingsniveau onder de vensterbank.
- Voor het opvullen van het vensterbankprofiel W43 als ideale druiprand.
- Als vochtbescherming in de plint van de muur ("plintpleisterafdichting").

Technische gegevens

Product	
EAK/AVV afvalcode:	08 04 10; 15 01 02
Brandgedrag:	B2 normale ontvlambaarheid volgens DIN 4102-1
Kleur:	grijs
Scheuruitbreiding op vrije folie:	ca. 200 %
Droge dichtheid:	ca. 1.1 kg/dm ³
Waterdichtheid:	Waterdicht bij drukken tot 2,5 bar (toepassing met 3 lagen en een laagdikte van elk ongeveer 2 mm)

Variant(en)	SupraDicht
Opbrengst	ca. 5 m ² /emmer /mm
Verbruik	ca. 1.1 kg/m ² /mm (afhankelijk van substraat)

De opgegeven verbruiksgegevens dienen ter indicatie. In de praktijk moet rekening worden gehouden met een meerverbruik van ca. 10%. De verbruiksgegevens zijn afhankelijk van de ruwheid en absorptievermogen van de ondergrond en de verwerkingstechniek

Leverbon

Plastic emmer, capaciteit 5,5 kg (64 emmers per pallet = 352 kg)

Opslagruimte

In een ongeopende emmer, koel maar niet onder + 5 °C. Niet 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 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 De ondergrond moet droog, stevig, draagkrachtig, vlak en vrij van scheidingslagen zijn. Dicht open voegen en scheuren vooraf af met geschikt materiaal. Toepassing op pleisterwerk, beton, isolatiemateriaal (EPS, XPS, minerale wol, zachte houtvezel, Resol hars), kunststof, metaal, bitumen en andere dragende materialen. Voor sterk zuigende ondergronden wordt vooraf voorstrijken met Baumit MultiPrimer aanbevolen.

Verwerking SupraDicht is klaar voor gebruik. De consistentie kan dunner worden gemaakt door een kleine hoeveelheid water toe te voegen als het materiaal iets dikker is geworden, bijvoorbeeld in geopende verpakkingen. SupraDicht moet grondig worden geroerd en gelijkmatig worden aangebracht met troffel, kwast of roller tot een maximale laagdikte van 2 mm. Afhankelijk van de vereisten kunnen tot 3 lagen worden aangebracht. Wacht tot de vorige laag een film heeft gevormd (oppervlaktedrogging) tussen de lagen. Pas aangebracht materiaal moet worden beschermd tegen vocht en slagregen.

Algemene informatie en opmerkingen Hoge laagdiktes, een hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen. Na volledige droging kunnen volgende lagen (dunne afwerklagen, verflagen) worden aangebracht. Wanneer SupraDicht gebruikt wordt als vochtbescherming in de funderingszone van de muur, moet het materiaal voldoende beschermd worden (bv. met een kuiltjesplaat). SupraDicht moet volledig droog zijn voordat de beschermlaag wordt aangebracht of voordat de grond wordt opgevuld.

Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met water.

Niet aanbrengen onder + 5 °C en boven + 30 °C materiaal-, ondergrond- en luchttemperatuur en laten drogen. Neem de richtlijn "Gevelbepleistering/buitenmontage", DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18345 (VOB, deel C) in acht.

Als u meer informatie wenst over dit materiaal of de verwerking ervan, zullen onze vertegenwoordigers u graag voorzien van gedetailleerd, vastgoedspecifiek advies.

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. De inhoud van dit productinformatieblad is automatisch vertaald.

In geval van twijfel geldt het productinformatieblad van Baumit GmbH in de Duitse taal dat op het moment van levering geldig is. De meest recente versie hiervan is beschikbaar op <https://baumit.de/produkte> of op aanvraag.