

DichtungsSchlämme DS 27 Contact



Product Dispersieplamuur die niet gevoelig is voor vocht en die met cement moet worden gemengd.

Samenstelling Polymeerdispersie, vulstoffen, water.

- Kenmerken**
- Niet gevoelig voor vocht.
 - Waterdampdoorlatend.
 - Goed hechtvermogen op bitumineuze ondergronden.
 - Veelzijdig inzetbaar.

- Toepassing**
- Voor het verlijmen en versterken van sokkel- perimeterisolatieplaten in de spatwatergevoelige zone en de zone die contact maakt met de bodem.
 - Wordt gebruikt als vochtwerende laag en als afwerklaag voor sokkels, spatwatergevoelige zones en de overgangszone tussen de sokkel boven maaiveld en onder de grond.
 - Indien het als met een schuurbord opwrijfbaar afwerkpleister wordt gebruikt, moet het worden gemengd met het Baunit-product DS 27 Contact - Komponente B.

Technische gegevens Densiteit: ca. 1.2 kg/dm³
pH-waarde: 8.5

	DichtungsSchlämme DS 27 Contact	DichtungsSchlämme DS 27 Contact Komponente B
Verbruik	ca. 2 kg/m ² Verlijmen	
Verbruik	ca. 1.3 kg/m ² Wapenen	
Verbruik	ca. 0.7 kg/m ² (vochtwerende behandeling in twee lagen)	
Rendement	ca. 9 m ² /emmer (verlijmend verwerken), ca. 13,8 m ² /emmer (wapenen), ca. 25,7 m ² (vochtwerende behandeling in twee lagen)	ca. 2,0 kg/m ² als kleefmortel, ca. 1,3 kg/m ² als wapeningsmortel, ca. 0,7 kg/m ² als vochtwerende behandeling in twee lagen, ca. 1,0 kg/m ² als afwerkpleister

Leverbon Kunststof emmer van 18 kg (32 emmers per pallet = 576 kg)
Zak van 18 kg (32 zakken per pallet = 576 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. 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.baunit.be).

Ondergrond De ondergrond moet stevig, draagkrachtig en egaal zijn en mag geen sporen van olie, vet, stof of andere bestanddelen die de hechting kunnen verminderen, bevatten.
Er moet voor worden gezorgd dat er langs binnen en door opstijgend vocht geen vocht in de muren kan terechtkomen. Alle noodzakelijke horizontale en verticale vochtwerende maatregelen dienen te zijn getroffen in overeenstemming met de DIN-norm DIN 18533.
De te bewerken pleisterlagen en het metselwerk moeten volledig droog zijn.

Verwerking De verse cement of DS 27 Contact - Komponente B moet met een langzaam draaiend roerwerk worden gemengd met de dispersieplamuur (verhouding 1:1) totdat er een homogene, klontervrije consistentie wordt bereikt. Is er een hoge stevigheid vereist, dan kan er extra cement worden toegevoegd (1:1,3 cement).
Het gemengde materiaal moet binnen 2 à 3 uur worden verwerkt. Reeds opgesteven materiaal mag niet opnieuw worden opgeroerd.

Uitstrijkend verwerken:

Het gemengde materiaal kan indien vereist met ca. 5% water worden verdund. Als het als vochtwerende laag wordt ingezet, moet er een tweede laag worden aangebracht met een plakspaan of een kwast.

Verlijmend verwerken:

Het gemengde materiaal moet verdund worden! De lijm moet met een getande spaan 10 bij 10 of 15 bij 15 mm of volgens de punt-rups-methode (min. 40% verlijming) worden aangebracht. De platen moeten strak tegen elkaar aan worden verlijmd en stevig worden aangedrukt. Er mag geen lijm in de voegen rond de platen terechtkomen.

Wapenen:

Het gemengde materiaal moet met kambewegingen over het volledige oppervlak van de isolatieplaten worden aangebracht.

Afwerkpleister:

Het met DS 27 Contact - Komponente B gemengde materiaal moet overal gelijkmatig worden aangebracht en met een zachte, licht vochtig gemaakte schuurspaan worden opgewreven.

Algemene informatie en opmerkingen Baumit DichtungsSchlämme DS 27 Contact is geen afdichtingsmortel.

De droogtijd hangt af van de temperatuur, de luchtcirculatie en -vochtigheid en de laagdikte.

Nadat de laag volledig is gedroogd, kunnen er volgende (verf)lagen worden aangebracht.

Wordt dit product als vochtwerende laag ingezet, dan moet het materiaal volledig droog zijn voordat beschermende lagen worden aangebracht of voordat het terrein wordt aangeaard.

De afdichtende laag moet voldoende beschermd worden (bijv. met noppenfolie).

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 Duitse richtlijn 'Fassadensockelputz/Außenanlage' (Gevelsokkelpleister/Buitensystemen) en de DIN-normen DIN EN 13914 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.