

DichtungsSchlämme DS 27 Contact

Dispersionsbundet klæbemiddel, armerings- og tætningsmørtel



- Kan bruges som klæbemiddel
- Filtbar gipsforsegling
- Høj vedhæftning selv på bitumenunderlag

Produkt	Fugtbestandig dispersionsmasse til blanding med cement.
Sammensætning	Polymerdispersion, fyldstoffer, vand.
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Ufølsom over for fugt.■ Høj vedhæftning på bitumenunderlag.■ Alsidig i brug.
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Til limning og forstærkning af sokkel- og perimeteriseringsplader i områder, der er udsat for vandsprøjt og i kontakt med jorden.■ Som pudsforsegling og afsluttende lag i soklen, stænkvand og bindingsområdet.■ Kan bruges sammen med "DS 27 Contact - Komponent B" som filtbar slutpuds.
Tekniske data	Tæthed: ca. 1,2 kg pH-værdi: 8.5

	SealingSlurry DS 27 Kontakt	SealingSlurry DS 27 Kontaktkomponent B
Forbrug	ca. 2 kg/m ² Limning	
Udbytte	ca. 9 m ² /spand (limning), ca. 13,8 m ² /spand (armering), ca. 25,7 m ² (2-lags fugtbeskyttelsesbelægning)	ca. 2,0 kg/m ² som hæftemørtel, ca. 1,3 kg/m ² som armeringsmasse, ca. 0,7 kg/m ² som 2-lags fugtbeskyttelsesbelægning, ca. 1,0 kg/m ² som slutpudslag
Farve	hvid	grå

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et merforbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.

Der er elektronisk adgang til ydeevnedeklarationen på www.baumit.de eller www.dopcap.eu ved at indtaste identifikationskoden.

Leveringsform	Plastspand, indhold 18 kg (32 spande pr. palle = 576 kg) Sæk, indhold 18 kg (32 sække pr. palle = 576 kg)
Opbevaring	I en uåbnet bøtte, køligt, men ikke under + 5 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder.
Kvalitetssikring	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-testet og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-testet og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til kemikalieloven	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).

Underlag	Underlaget skal være fast, stabilt, plant og fri for olie, fedt, støv og andre afskærmende lag. Fugtindtrængning i vægkonstruktionen indefra eller fra opstigende fugt skal udelukkes. Alle nødvendige vandrette og lodrette fugtspærre skal være til stede og installeret i overensstemmelse med DIN 18533. Pudslagene, der skal behandles, og murværket skal være helt tørt.
Forarbejdning	<p>Frisk cement eller DS 27 Contact - Komponent B omrøres til dispersionsmassen i vægtforholdet 1 : 1 med en langsom omrører, indtil der opnås en homogen, klumpfri masse. For øget stabilitet kan blandingsforholdet øges til 1 : 1,3 med cement. Forarbejd det blandede materiale inden for 2 - 3 timer. Materiale, der allerede er stivnet, kan ikke omrøres igen.</p> <p>Behandling af belægning: Om nødvendigt kan det blandede materiale fortyndes med ca. 5 % vand. Der kræves to lag med en spartel eller murske for at beskytte mod fugt.</p> <p>Limning: Påfør det blandede materiale ufortyndet! Påfør limen med en tandspartel 10x10 eller 15x15 mm over hele overfladen eller ved hjælp af prik-perle-metoden (mindst 40 % limning). Pladerne skal limes i en stødfuge og trykkes godt ned. Der må ikke komme klæbemiddel ind i pladesamlingerne.</p> <p>Pansring: Påfør det blandede materiale på hele overfladen af isoleringspladerne ved hjælp af kamme-metoden.</p> <p>Afsluttende lag: Påfør materialet blandet med DS 27 Contact - Komponent B jævnt og filt af med et blødt og let fugtet svampebræt.</p>
Generelle oplysninger og noter	<p>Baumit DichtungsSchlämme DS 27 Contact er ikke en bygningsfuge.</p> <p>Tørretiden afhænger af temperaturen, luftbevægelsen, luftfugtigheden og tykkelsen af belægningen.</p> <p>Efter fuldstændig tørring kan efterfølgende lag (malingslag) påføres. Når det bruges som fugtbeskyttende belægning, skal materialet være helt tørt, før der påføres beskyttende lag eller fyldes jord på. Vandtætningslaget skal være tilstrækkeligt beskyttet (f.eks. med en membran med fordybninger).</p> <p>Rengør værktøjet med vand umiddelbart efter brug.</p> <p>EWC / AVV-affaldskode: 08 04 10</p> <p>Påfør ikke under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold retningslinjerne "Facadesokkelpuds/udvendig installation", DIN EN 13914 og DIN 18345 (VOB, del C).</p> <p>Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik rådgivning.</p> <p>Indholdet i det foreliggende tekniske datablad er maskinoversat. Hvis der er tvivl, gælder derfor det tekniske datablad på tysk, som var gældende på tidspunktet for leveringen. Dette findes på https://baumit.de/produkte og/eller fås ved forespørgsel.</p>

Vores tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsevnen på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandeanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.