

DichtungsSchlämme DS 26 Flex

Enkomponent, fleksibel mineralsk



- Pålidelig pudstætning
- Kan overmales
- Fleksibel

Produkt	Enkomponent, fleksibel mineralsk tætningsopslæmning (MDS).	
Sammensætning	Stengranulat, cement og tilsætninger til bedre forarbejdning, fleksibilitet, vedhæftning og tæthed.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Kontrolleret iht. godkendte testprocedurer med det generelle testcertifikat fra bygningsmyndighederne.■ Tætningsopslæmning, der kan åføres med maskine (kan sprøjtes på). Hærder op uden revner.■ Modstandsdygtig over for betonaggressive påvirkninger iht. DIN 4030.■ Efter hærningen er midlet vandspærrende, dampdiffusionsåbent, revnedækkende og ældnings-, vejr- og frostbestandigt.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Revnedækkende tætningsopslæmning til fleksibel fugtbeskyttelse i sokkelområdet i forbindelse med pudssystemer.■ Kan bruges som en bygningstætning iht. DIN 18533 og det generelle testcertifikat fra bygningsmyndighederne.■ Kan stryges, rulles, sprøjtes eller spartles på.	
Tekniske data	Reaktion på brand:	B2 normalt antændelig iht. DIN 4102-1
	Forarbejdningstid:	ca. 1 time
	Modningstid:	ca. 3 min.
	Kan belægges efter:	ca. 1 dag
	Vedhæftningsevne:	≥ 1 N/mm ² på beton
	μ-værdi:	ca. 500
	sd-værdi H ₂ O:	ca. 1 m (ved 2 mm)
	Godkendelse:	ABP: Prøveattestnummer: P-5342/082/08
	Kan efterbehandles efter:	ca. 3 timer ved + 20 °C og 50 % rel. luftfugtighed
	Kan tåle vand efter:	mindst 7 dage

	DichtungsSchlämme DS 26 Flex
Forbrug	ca. 1,2 kg/m ² /mm
Rækkeevne	ca. 8 m ² /sæk ved 2 mm vådlagstykkelse
Mindste påstrykningstykkelse	1 mm tørlagstykkelse, 2 gange påstrykning
Vandbehov	4 - 5 l/sæk ved strygekonsistens, 3,5 - 4,0 l/sæk ved spartelkonsistens

De angivne forbrugsoplysninger er vejledende. Alt efter praksis må der påregnes et ekstraforbrug på ca. 10 %. Forbrugsoplysningerne afhænger af underlagets ruhed og sugsevne samt forarbejdningsteknikken.

Leveringsform	Papirsække, indhold pr. sæk 20 kg (48 sække pr. palle = 960 kg)
Opbevaring	Tørt og beskyttet. Bør ikke opbevares længere end 6 måneder.
Kvalitetssikring	Egen overvågning ved vores fabrikslaboratorier. Løbende overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råstoffer. Firmaet har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetssikringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 9001 samt et TÜV-godkendt og certificeret miljøstyringssystem iht. den globalt gyldige standard DIN EN ISO 14001.

Underlag

Underlaget skal være fast, fri for gips, holdbart, sugende og så vidt muligt jævnt og rent. Løse dele, dryssende steder og hulninger samt urenheder, støv, olie og fedt skal fjernes. Betonflader kan bestryges direkte (såfremt de er uden lunke og gruslommer). Keler og kanter, grater, bindetråd, afstandsholdere (metal) osv. kappes af i en dybde på ca. 2 cm og fyldes op lige som fejlsteder, før laget lægges på. Gør fladerne våde først, så de er matfugtige, når Dichtungsschlämme DS 26 skal forarbejdes.

Forarbejdning

Bland Dichtungsschlämme DS 26 Flex med rent vand uden andre tilsætninger. Brug ca. 2/3 af den påkrævede vandmængde, og bland den tørre mørtel langsomt i. Bland Dichtungsschlämme DS 26 Flex til en klumpfri, smidig opslæmning, og rør derefter op til forarbejdningsskonsistens. Det blandede produkt skal anvendes inden for en time. Et materiale, der allerede er blevet stift, må ikke gøres bearbejdningsegnet igen ved at tilsætte vand eller blandes op igen. Ved strygekonsistens påføres mørtelen med en kalkbørste, en middelhård børste eller et egnet sprøjteapparat. Ved spartelkonsistens påføres materialet med spartel eller glittebræt. Materialet påføres i to til tre arbejdsgange. Det andet lag kan lægges på, når det første lag er så tørt, at det ikke tager skade af anden påføring.

Generelt og bemærkninger

Beskyt mod kraftige solstråler, fx med afskærmninger. Gør laget vådt en eller flere gange ved hurtig udtørring (vind, sol). Før der lægges endnu et lag på, skal der være en hviletid på mindst 1 dag for hver mm pudstykkel.

Hvis der skal lægges et lag puds eller mørtel på beklædningen, skal der påføres en grundning i det andet lag af den endnu våde opslæmning, eller der skal stryges en hæftebro, fx HaftMörtel HM 50, på den gennemtørrede flade.

Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 25 °C. Vær opmærksom på den tyske retningslinje "Fassadensockelputz/Außenanlage" (facadesokkelpuds/udendørs anlæg), DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18533 og DIN 18336 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de tyske generelle tilladelser fra bygningsmyndighederne (allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ)).

Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.

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.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som skal hjælpe køberen/forarbejderen på grundlag af vores erfaringer, svarer til det aktuelle stade inden for videnskab og praksis. De er uforpligtende og medfører hverken et retsforhold eller yderligere forpligtelser på grundlag af købsaftalen. De fritager ikke køberen fra selv at undersøge, om vores produkter egner sig til det påtænkte anvendelsesformål. Byggeteknikkens almindelige bestemmelser skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer, som tjener det tekniske fremskridt og forbedringen af produktet eller produktets anvendelse. Med udgivelsen af denne tekniske information bliver tidligere udgaver ugyldige. De nyeste informationer kan ses på vores internetsider. For alle forretningstilfælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.