

# DichtungsSchlämme DS 26 Flex

## Enkomponents-mineraltätningsslam (tyska MDS)



- Pålitlig putsförsegling
- Övermålningsbar
- Flexibel

<b>Produkt</b>	Enkomponent, flexibelt mineraliskt DichtungsSchlämme (tyska MDS).	
<b>Sammansättning</b>	Aggregat, cement och tillsatser för bättre bearbetning, flexibilitet, vidhäftning och täthet.	
<b>Egenskaper</b>	Testad enligt testprinciper med ett allmänt byggmyndighetstestcertifikat. Tätningsslam som kan användas med maskin (sprutbart). Sprickfri härdning. Motståndskraftig mot aggressiv betongpåverkan enligt DIN 4030. Vattentät efter härdning, öppen för ångdiffusion, spricköverbryggande, beständig mot åldrande, väder- och frost.	
<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Spricköverbryggande tätningsslam för flexibel putsförsegling i gipssystemets sockelområde.</li><li>■ Kan användas som byggnadspombering i enlighet med DIN 18533 och allmänt byggmyndighetstestcertifikat.</li><li>■ Kan bearbetas med borste, spray, rulle eller spackel.</li></ul>	
<b>Tekniska data</b>	Brandegenskaper:	B2 normalt brandfarligt enligt DIN 4102-1
	Bearbetningstid:	ca 1 timme
	Härdningstid:	ca 3 min efter
	Beredskap för täckning:	ca 1 dygn
	Vidhäftningsstyrka:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> på betong
	μ-värde:	ca 500
	sd-värde H2O:	ca 1 m (vid 2 mm)
	Godkännande:	ABP: Testcertifikatsnummer: P-5342/082/08
	Omarbetningsbar:	efter ca 3 timmar vid + 20 °C och 50 % rel. lf.
	Vattentålighet:	efter minst 7 dagar

	DichtungsSchlämme DS 26 Flex
Förbrukning	ca 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Dryghet	ca 8 m <sup>2</sup> /påse med en våtskiktstjocklek på 2 mm
Minsta	1 mm torr filmtjocklek, 2 lager
Vattenbehov	4–5 l/påse med bredbar konsistens, 3,5–4,0 l/påse med spackelliknande konsistens

De angivna förbrukningsuppgifterna är vägledande. I praktiken måste en merförbrukning på ca 10 % beaktas. Förbrukningssiffrorna beror på substratets grovhet och uppsugningsförmåga samt bearbetningstekniken.

<b>Förpackni</b>	Papperssäcker, säckinnehåll 20 kg, (48 säcker per pall = 960 kg)
<b>Förvaring</b>	Torr och skyddat. Lagringstiden bör inte överstiga 6 månader.
<b>Kvalitetskontroll</b>	Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.

<b>Klassificering enligt kemikalielagen</b>	Se säkerhetsdatabladet (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Underlaget måste vara solitt, fritt från gips, bärande och absorberande, så jämnt som möjligt och rent. Lösa delar, rinnande och ihåliga områden samt smuts, damm, olja och fett måste avlägsnas. Betongytor (fria från blåshål och grus) kan beläggas direkt. Skår skåror, kanter, åsar, grader, bindtrådar, distanser (metall) osv. till ett djup på ca 2 cm och fyll i före beläggning. Förblöt ytorna så att de är mattfuktiga vid applicering av Dichtungsschlämme DS 26 Flex.
<b>Bearbetning</b>	Blanda Dichtungsschlämme DS 26 Flex med rent vatten utan andra tillsatser. Tillsätt ca 2/3 av den nödvändiga mängden vatten och tillsätt långsamt det torra puts materialet. Blanda Dichtungsschlämme DS 26 Flex till ett klumpfritt, slätt slam och justera sedan till bearbetningskonsistensen. Den blandade produkten kan användas inom en timme. Redan härdat material får inte göras bearbetbart igen med vatten eller blandas om igen. Vid bredbar konsistens appliceras bruket med murarborste, medelhård borste eller lämplig sprutanordning. Applikationen genomförs i två till tre arbetssteg. Det andra lagret kan appliceras så snart det första lagret har torkat tillräckligt så att det inte skadas av den andra appliceringen.
<b>Allmänt och anvisningar</b>	Skyddas mot starkt solljus, t.ex. genom skyynken. Om det torkar snabbt (vind, sol), blöt igen en eller flera gånger. En ständig på minst 1 dygn per mm putstjocklek måste iakttas, innan ytterligare ett lager appliceras.  Om gipsbeläggning eller putsbruk planeras på beklädnaden, bör en sprutmassa appliceras på det andra lagret av det fortfarande färskt slammet eller en limbrygga, som HaftMörtel HM 50, på den genomtorkade ytan.  <b>Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över +25 °C. Beakta anvisningarna "Fasadsockelputs/utomhusanläggningar", DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18533 och DIN 18336 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).</b>  Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.  <i>Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <a href="https://baumit.de/produkte">https://baumit.de/produkte</a> och/eller tillgänglig vid förfrågan.</i>

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtekniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.