

KlimaFinish

Pastös, naturvit kalkspackel för släta ytor



- Baserad på kalk
- Högvärdiga och släta ytor
- Provad boendemiljö

Produkt	Pastös, naturvit kalkspackel för framtagning av högvärdiga, släta ytor för användning inomhus.	
Sammansättning	Byggnadskalk, organiska beståndsdelar för stabiliseringen, utvalt naturvitt stenmjöl, tillsatser, vatten.	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Hög diffusionsöppenhet.■ Torkar med låg spänning.■ Rumsclimatreglerande.■ Utan konserveringsmedel, fri från lösningsmedel, amin och ammoniak, därmed särskild miljövänlig, obetänklig för boendemiljön och låga emissioner (ELF), kontrollerad av eco-institutet.■ Optimal för manuell och maskinell utläggning.■ Naturvit och i många färgnyanser från Baumit Life-färgsystemet.	
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ Kalkbaserad spackel för beläggning av vägg- och takytor i lager upptill 3 mm tjock i en genomgång.■ Ideal för framställning av släpa ytspacklingar samt strukturspackling (ströteknik).■ Endast för användning inomhus.■ I tonade variationer för framställning av chargerande, attraktiva ytor.	
Tekniska data	Färg:	finns naturvit och färgad
	Brandegenskaper:	A2 -s1, d0 icke-brännbar enligt EN 13501-1 (underlaget minst klass A2-s1, d0 eller tätthet $\geq 525 \text{ kg/m}^2$)
	Skiktjocklek:	max 3 mm per lager
	μ -värde:	ca 8
	Densitet:	ca $1,7 \text{ kg/dm}^3$
	Värmeledningsförmåga λ :	ca $0,7 \text{ W/(m K)}$
	pH-värde:	ca 13
	VOC: Verkligt värde:	< 30 g/l
	VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori a (Wb); 30 g/l
	sd-värde H ₂ O:	0,01 m (vid 1 mm lagertjocklek). V1 hög enligt DIN EN 15824

	KlimaFinish, naturvit	KlimaFinish, färgad
Granulat	0 - 0,2 mm	0 - 0,2 mm
Största granulat	ca. 0,2 mm	ca. 0,2 mm
Förbrukning	1.5ca $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Förbrukningen är starkt beroende på underlagets släthet och uppsugningsförmåga.	1.5ca $1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Förbrukningen är starkt beroende på underlagets släthet och uppsugningsförmåga.
Dryghet	ca $13,3 \text{ m}^2$ / hink vid en lagertjocklek på 1 mm	ca $13,3 \text{ m}^2$ / hink vid en lagertjocklek på 1 mm

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

Prestandadeklarationen kan hämtas elektroniskt på www.baumit.de eller www.dopcap.eu genom att ange identifikationskoden.



Förpackningar	Plasthink, innehåll 20 kg, (32 hinkar per pall = 640 kg)
Förvaring	I en stängd hink, svalt men inte under +5 °C eller över 30 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 6 månader. Stäng öppnade behållare omedelbart efter användning och använd om möjligt inom 4 veckor.
Kvalitetskontroll	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.
Klassificering enligt kemikalielagen	Se säkerhetsdatabladet (på www.baumit.de).
Underlag	Lämpliga underlag är mineraliska puts och andra cementbaserade material, porig betong, betong och gipsskivor (gipskartong och gipsfiber) om dessa är fasta, bärkraftiga, rena och genomtorkade. Gipsytor som t.ex. Gipsskivor ska förbehandlas med Baumit MultiPrimer eller ReMineral. Underlaget får inte vara belastat av fukt. Underlaget ska vara ren, torr, bärkraftig och ha uppsugningsförmåga, vara frost- och dammfri samt fri från utsöndringar och lösa delar. Om det finns risk för fläckar på grund av färgämnen som blöder från underlaget (Gipsskivor, nikotin osv.) ska det förbehandlas med SperrGrund. Kalkande resp. lätt sandande ytor och underlag med stor uppsugningsförmåga ska innan användningen stabiliseras med SanovaPrimer (ståndtid minst 12 timmar).
Bearbetning	Före bearbetning, rör om noggrant med en långsam omrörare för att nå rätt bearbetningskonsistens. KlimaFinish ska läggas med en rostfri murslev på hela ytan eller sprayas på med en lämplig finputsmaskin (skruvmatningspump med luftsupport) eller med en Graco T-Max 657/6912 (vid maskinell bearbetning förtunning upptill max 5 %) och dras av med ytgallret. Den maximala tjockleken på skikten är ca 3 mm per lager. Får inte slätas med vatten! Vid mycket ojämna underlag eller för att uppnå en högre ytqualität kan en andra arbetsgång behövas. Mellan omgångarna ska lagren alltid härdas ut (minst 2 timmar). För att uppnå maximal släthet bör ytan varje gång förslipas innan omgången. Efter slipningen rekommenderas innan följd målningen att en primer läggs på med t.ex. SanovaPrimer. Bäst för målningen är diffusionsöppna färger t.ex. Baumit KlimaColor. Vid användning av färgad KlimaFinish ska ytan alltid spacklas två gånger. Mellan omgångarna ska lagren alltid härdas ut (minst 2 timmar). Efter den andra spacklingen kan ytan slipas slät. Stabilisering av ytan ska med färgad KlimaFinish endast ske med Baumit SanovaPrimer.
Allmänt och anvisningar	Skydda området runt de belagda ytorna, speciellt glas, keramik, klinker, natursten, lack och metall. Skölj omedelbart bort stänk med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten. Samla upp spolvatten och kassera det i enlighet med myndigheternas föreskrifter. EAK/AVV-avfallskod: 08 01 12 Inte lämpad som underlag för kakelsättning. På kalkbaserade material förekommer på grund av strukturskillnader, naturliga råmaterialvariationer, underlagets tillstånd samt bearbetnings- och torkningsvillkoren (t.ex. temperatur och luftfuktighet) färgnyansskillnader mot provytor och färgkort och hela ytans färgimpression kan variera. Detta är ingen anledning till något väsentligt klagomål. Vänligen observera: De angivna förbrukningsvärdena är minsta förbrukningsvärde på ett slätt, normalt sugande underlag. Grova underlag (t.ex. nätad grundputs) eller flagnad grundfärg leder till högre förbrukningsmängder. Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan förlänga torkningstiden betydligt resp. fördröja stelandet. Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. I synnerhet ska DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 och DIN 18363 (VOB, del C) samt respektive BFS-instruktioner följas. Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.

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.