

KlimaFinish

Pastøs, naturhvid kalkspartelmasse til glatte overflader



- På kalkbasis
- Glatte overflader af høj kvalitet
- Testet sikker til boligen

Produkt	Pastøs, naturhvid kalkspartelmasse til fremstilling af glatte overflader af høj kvalitet til indendørs brug.	
Bestanddele	Byggecalc, organiske bestanddele til stabilisering, specielt udvalgt naturhvidt stenmel, additiver, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Meget diffusionsåben.■ Næsten spændingsfri optørring.■ Regulerer indeklimaet.■ Uden konserveringsmidler, fri for opløsningsmidler, aminer og ammoniak, således yderst miljøvenlig, sundhedsmæssigt uproblematisk i boligområder og lav emission (ELF), kontrolleret af det tyske eco-Institut.■ Perfekt egnet til manuel og maskinel forarbejdning.■ Fås i naturhvid og i mange farver fra Baunit Life-farvesystemet.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Kalkbaseret spartelmasse til belægning af væg- og loftsflader med en lagtykkelse på op til 3 mm i én arbejdsgang.■ Ideel til fremstilling af glatte overfladespartlinger samt strukturspartling (stænkteknik).■ Kun til indendørs brug.■ I tonede varianter til fremstilling af changerende, attraktive overflader	
Tekniske data	Farve:	fås i naturhvid eller farvet
	Reaktion på brand:	A2 -s1, d0 ikke brændbar iht. EN 13501-1 (underlag mindst klasse A2-s1, d0 og massefylde $\geq 525 \text{ kg/m}^2$)
	Lagtykkelse:	maks. 3 mm pr. lag
	μ -værdi:	ca. 8
	Tæthed:	ca. 1,7 kg/dm ³
	Varmeledningsevne λ :	ca. 0,7 W/(m·K)
	pH-værdi:	ca. 13
	VOC: Faktisk værdi:	< 30 g/l
	VOC: EU-grænseværdi:	bogstav A: Kategori a (Wb); 30 g/l
	sd-værdi H2O:	0,01 m (ved 1 mm lagtykkelse). V1 høj iht. DIN EN 15824

	KlimaFinish, naturhvid	KlimaFinish, farvet
Kornstørrelse	0 - 0,2 mm	0 - 0,2 mm
Største kornstørrelse	ca. 0,2 mm	ca. 0,2 mm
Forbrug	Ca. 1,5 kg/m ² /mm Forbruget afhænger i høj grad af underlagets ensartethed og sugsevne.	Ca. 1,5 kg/m ² /mm Forbruget afhænger i høj grad af underlagets ensartethed og sugsevne.
Rækkeevne	Ca. 13,3 m ² /spand ved en lagtykkelse på 1 mm	Ca. 13,3 m ² /spand ved en lagtykkelse på 1 mm

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

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på www.baunit.de eller www.dopcap.eu med angivelse af identifikationskoden.



Leveringsform	Plastspand, indhold 20 kg (32 spande pr. palle = 640 kg)
Opbevaring	I lukket spand, tørt og køligt, men ikke under + 5 °C eller over + 30 °C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 6 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt forarbejdes inden for 4 uger.
Kvalitetssikring	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.
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	<p>Velegnede underlag er mineralsk puds og andre cementbundne byggematerialer, gasbeton, beton og gipsplader (gipskarton- og fibergipsplader), såfremt disse er faste, bæredygtige, rene og tørre. Gipsflader, som fx gipskartonplader, skal først grundes med Baumit MultiPrimer eller ReMineral. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning i underlaget.</p> <p>Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og absorberende, frost- og støvfrit, samt fri for udblomstringer og løse dele. Hvis der er risiko for dannelse af pletter pga. udblomstrende farvestoffer fra underlaget (gipskartonplader, nikotin osv.), er det nødvendigt at forbehandle med SperrGrund.</p> <p>Kridtholdige eller let sandede overflader og kraftigt sugende underlag skal behandles med Baumit SanovaPrimer inden påføring, så underlaget bliver fast (ventetid mindst 12 timer).</p>
Forarbejdning	<p>Inden forarbejdning skal produktet altid røres grundigt op med et langsomt roterende røreværk for at opnå forarbejdningens konsistens. Påfør KlimaFinish på hele fladen med et pudsebræt af rustfrit stål, eller sprøjt det på med en egnet finpudsemaskine (luftunderstøttet snekkepumpe) eller med Graco T-Max 657/6912 (ved maskinel forarbejdning fortynding op til maks. 5 %), og afret med spartlen. Den maksimale lagtykkelse er ca. 3 mm pr. lag. Må ikke udglattes med vand! Det kan være nødvendigt med en ekstra arbejdsgang ved meget ujævne underlag eller for at opnå en højere overfladekvalitet. Man skal altid afvente hærkning mellem lagene (mindst 2 timer). For at få meget glatte flader bør alle flader slibes. Efter slibning anbefaler vi, at der påføres en grunder, fx SanovaPrimer, inden den efterfølgende maling påføres.</p> <p>Som maling er meget diffusionsåbne farver egnede, fx Baumit KlimaColor.</p> <p>Hvis der anvendes farvet KlimaFinish, er det altid nødvendigt at påføre spartelmassen to gange. Man skal altid afvente hærkning mellem lagene (mindst 2 timer). Efter anden spartling kan overfladen slibes glat.</p> <p>Brug kun Baumit SanovaPrimer til hærkning af overfladen ved farvet KlimaFinish.</p>
Generelt og bemærkninger	<p>Belægningsfladernes omgivelser, især glas, keramik, klinker, natursten, lak og metal, skal beskyttes. Skyl straks stænk væk med rigelige mængder vand. Vent ikke, til produktet er hærdet op. Rengør værktøjet med vand straks efter brug. Opsaml det brugte vand og bortskaf det iht. myndighedernes bestemmelser.</p> <p>EAK/AVV affaldsnøgle: 08 01 12</p> <p>Ikke egnet som underlag til fliser.</p> <p>På grund af det kalkbundne materiale forekommer der forskelle i farvetoner i forhold til prøveflader og farvekort som følge af strukturforskelle, naturlige råstof-variationer, underlagsforhold samt betingelserne for forarbejdning og tørring (fx temperatur og luftfugtighed), og ensartetheden af fladens farvegengivelse påvirkes. Dette er ikke grund til reklamation over materialet.</p> <p>Vær venligst opmærksom på følgende: Ved de anførte forbrugsværdier drejer det sig om minimumsforbrugsværdier på et plant, normalt sugende underlag. Ru underlag (fx underpuds udjævnet med gitterrabort) eller manglende grunding vil resultere i større forbrugsmængder.</p> <p>Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørringen væsentligt eller forsinke hærkningen.</p> <p>Må ikke forarbejdes og tørres ved en materiale-, underlags- og lufttemperatur under + 5 °C og over + 30 °C. Vær særligt opmærksom på DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 og DIN 18363 (VOB, del C) samt de pågældende BFS-datablade.</p> <p>Hvis du skal bruge yderligere informationer om materialet eller dets forarbejdning, står vores kompetente konsulenter klar med detaljeret og objektrelateret rådgivning.</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.

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.