

# KlimaDekor Brugsklar tyndlagspuds på kalkbasis



- På kalkbasis
- Testet sikker til boligen
- Brugsklar i spand

**Produkt** Naturhvid, brugsklar, mineralsk, pastøs tyndlagspuds på kalkbasis i en kradsepudsstruktur til indendørs anvendelse.

**Sammensætning** Stengranulat, kalkhydrat, organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, tilsætninger, vand, additiver.

- Egenskaber**
- Brugsklar, maskinegnet, fuldt dækkende samt meget belastbar ædelpuds, der let kan struktureres.
  - Uden opløsningsmidler og lav emission.
  - Næsten spændingsfri optørring.
  - Efter afhærdning er produktet vandafvisende, meget diffusionsåben, stød- og ridsefast.
  - 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.
  - Fås i naturhvid og i lyse pastelfarver.

- Anvendelse**
- Ædelpuds som afsluttende belægning (overpuds) for at opnå dekorative og slidstærke vægoverflader på mineralsk underpuds, beton og mineralske eller organiske spartelmasser.
  - Til fremstilling af hvide pudsoverflader med kradsepudsstruktur.
  - Kun til indendørs brug.

<b>Tekniske data</b>	Reaktion på brand:	A2 iht. DIN EN 15824
	Vedhæftningsevne:	> 0,3 MPa iht. DIN EN 15824
	μ-værdi:	ca. 5
	Tørstofindhold:	ca. 80 %
	Tæthed:	ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
	Varmeledningstal λ:	ca. 0,7 W/(m·K)
	pH-værdi:	ca. 11,5 - 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
	w-værdi:	> 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) W1 høj iht. DIN EN 15824
	Farver:	Life - Klima (8-9)

	KlimaDekor, modelleringspuds 1 hvid	KlimaDekor, modelleringspuds 1 farvet	KlimaDekor, kradspudsstruktur 1,5 hvid	KlimaDekor, kradspudsstruktur 1,5 farvet
Kornstørrelse	0 - 1 mm	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm
Største kornstørrelse	1 mm	1 mm	1,5 mm	1,5 mm
Forbrug	ca. 1,6 - 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,6 - 1,8 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,7 - 2,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,7 - 2,9 kg/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 13,9 - 15,6 m <sup>2</sup> /spand	ca. 13,9 - 15,6 m <sup>2</sup> /spand	ca. 8,6 - 9,3 m <sup>2</sup> /spand	ca. 8,6 - 9,3 m <sup>2</sup> /spand

*Life*  
COLORED BY BAUMIT

	KlimaDekor, kradspudsstruktur 2 hvid	KlimaDekor, kradspudsstruktur 2 farvet
Kornstørrelse	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Største kornstørrelse	2 mm	2 mm
Forbrug	ca. 3,2 - 3,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,2 - 3,4 kg/m <sup>2</sup>
Rækkeevne	ca. 7,4 - 7,8 m <sup>2</sup> /spand	ca. 7,4 - 7,8 m <sup>2</sup> /spand

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.

Ydeevnedeklarationen kan hentes elektronisk på [www.baumit.de](http://www.baumit.de) eller [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) med angivelse af identifikationskoden.

<b>Leveringsform</b>	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
<b>Opbevaring</b>	I lukket spand, tørt og køligt, men ikke under + 5 °C eller over + 30 °C. Opbevaringstiden bør ikke overskride 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt forarbejdes inden for 4 uger.
<b>Kvalitetssikring</b>	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.
<b>Klassifikation iht. den tyske kemikalielov</b>	Se sikkerhedsdatablad (på <a href="http://www.baumit.de">www.baumit.de</a> ).
<b>Underlag</b>	Egnede underlag er mineralsk puds og andet cementbundet byggemateriale, godt vedhæftende mineral-, silikat-, silikone-, dispersionsmaling og -puds, mineralsk og organisk bundne spartelmasser, gipsplader samt armeringslag, såfremt disse er stabile, holdbare, rene og udtørrede. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning i underlaget. Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og absorberende, frostfrit, samt fri for udblomstringer og løse dele. Underlaget skal forbehandles med SanovaPrimer, ReMineral eller PremiumPrimer DG 27 24 timer før påførslen af KlimaDekor. Hvis der er risiko for dannelse af pletter pga. gennemtrængende farvestoffer fra underlaget (gipsplader, nikotin osv.), er det nødvendigt at forbehandle med SperrGrund. Kridt- eller let sandholdige overflader skal forbehandles med SanovaPrimer. Efter en hviletid på mindst 12 timer kan der påføres ReMineral eller PremiumPrimer DG 27.
<b>Forarbejdning</b>	Skal inden forarbejdningen røres grundigt op med et egnet stykke værktøj med langsomt roterende røreværk. Forarbejdningens konsistens kan eventuelt justeres ved at tilsætte en lille mængde vand (maksimalt 5 %). Ved maskinforarbejdning skal der til pastøse masser anvendes egnede luftunderstøttede snekepumper, fx Strobl Strobot 406 med kompressor, eller lignende. Påfør overpudsen på hele fladen med et pudsebræt af rustfrit stål eller sprøjt den på med en egnet finpudsmaskine i korntykkelse, og træk den af med et glittebræt af plast umiddelbart efter påføringen.  Bland ikke med andre belægningsmidler. Der skal arbejdes jævnt og uden afbrydelse. Kan males over med alle Baumit indendørsmalinger, ideelt med KlimaSilikatin.

## Generelt og bemærkninger

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.

Da det i forbindelse med strukturstengranulatet i KlimaDekor drejer sig om et naturprodukt, kan det på trods af omhyggelig udvælgelse ikke udelukkes, at der kan forekomme enkelte mørke korn.

Med det kalkbundne materiale kan strukturforskelle, naturlige råstof-varianter, underlagsforhold og betingelserne for forarbejdning og tørring (fx temperatur og luftfugtighed) medføre forskelle i farvetoner i forhold til mønsterflader og farvekort samt påvirke ensartetheden af fladens farvegengivelse. Dette er ikke grund til reklamation over materialet.

Vær venligst opmærksom på følgende: Ved de anførte forbrugsværdier drejer det sig om minimumsforbrugsværdier på et plant, grundet underlag. Ru underlag (fx underpuds udjævnet med gitterrobot) eller manglende grunding vil resultere i større forbrugsmængder.

Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørringen væsentligt. EAK / AVV

affaldsnøgle: 08 01 12

**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 18363 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de pågældende BFS-datablade.**

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.