

PuraTop

Modstandsdygtig, pastøs dækpuds til intensive farvenuancer



- Grænseløse farvemuligheder
- Intensive farvenuancer
- Sun Reflection og Cooling Technology

Produkt

Brugsklar, pastøs tyndlagspuds på basis af kunstharpiks til manuel og maskinel forarbejdning.

Sammensætning

Organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, tilsætninger, vand.

Egenskaber

- Fås i højhvid og intensive farvenuancer.
- Brugsklar, maskinegnet, fuldt dækkende ædelpuds, der kan struktureres med god vedhæftning på underlaget.
- Næsten spændingsfri optørring.
- Efter tørring er produktet vandafvisende, vejr- og frostbestandigt med lille tendens til snavs, vanddampgennemtrængeligt samt stød- og ridsefast.
- Filmbeskyttelse til forbedring af facadens holdbarhed.

Anvendelse

- Ædelpuds til intensive farvenuancer som afsluttende lag (overpuds) på beton, mineralsk underpuds, spartelmasser og kombinerede varmeisoleringsystemer.
- Til fremstilling af dekorative, udendørs pudsoverflader med intensive farver og kradse- eller skivepudsstruktur.
- Kan bruges på kombinerede varmeisoleringsystemer og let murværk, da produktet indeholder cooling-pigmenter, også i mørke farvenuancer (fås kun i fabrikkens farvenuancer).

Tekniske data

Reaktion på brand:	A2 -s1, d0 iht. DIN EN 15824
Vedhæftningsevne:	≥ 0,3 MPa iht. DIN EN 15824
Tørstofindhold:	ca. 80 %
Tæthed:	ca. 1,8 kg/dm ³
Varmeledningstal λ:	ca. 0,7 W/(m·K)
pH-værdi:	ca. 8
VOC: Faktisk værdi:	< 40 g/l
VOC: EU-grænseværdi:	bogstav A: kategori c (Wb); 40 g/l
sd-værdi H2O:	0,44 - 0,46 m (ved 2 mm lagtykkelse), V2 middel iht. DIN EN 15824
w-værdi:	≤ 0,1 kg/(m ² ·h0,5) W3 lav iht. DIN EN 15824



	PuraTop, K 1,5 højhvid	PuraTop, K 1,5 farvet	PuraTop, K 2 højhvid	PuraTop, K 2 farvet
Kornstørrelse	0 - 1,5 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Største kornstørrelse	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm
Forbrug	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 2,5 kg/m ²	ca. 2,9 kg/m ²	ca. 2,9 kg/m ²
Rækkeevne	ca. 10 m ² /spand	ca. 10 m ² /spand	ca. 8,6 m ² /spand	ca. 8,6 m ² /spand

	PuraTop, K 3 højhvid	PuraTop, K 3 farvet
Kornstørrelse	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Største kornstørrelse	3 mm	3 mm
Forbrug	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 3,9 kg/m ²
Rækkeevne	ca. 6,4 m ² /spand	ca. 6,4 m ² /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 eller www.dopcap.eu med angivelse af identifikationskoden.

Leveringsform	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
Opbevaring	Køligt i lukket spand, men ikke under + 5 °C eller over 30 °C. Bør ikke opbevares længere end 12 måneder. Åbnede beholdere skal lukkes straks efter brug og så vidt muligt forarbejdes inden for 4 uger.
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.
Klassifikation iht. den tyske kemikalielov	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Egnede underlag er mineralsk puds og andet cementbundet byggemateriale, godt vedhæftende mineral-, silikat-, silikone-, dispersionsmaling og -puds samt armeringslag af kombinerede varmeisoleringsystemer, såfremt disse er stabile, holdbare, rene og udtørrede. Løse dele og hulninger samt ikke-vedhæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Udfør en mellemsparring på letpuds med multiContact MC 55 W eller lignende. Underpudsen skal være hærdet, karboniseret og tilstrækkelig tør. Hviletid pr. mm pudstykkel 1 dag, dog mindst 7 dage. Der må ikke være nogen fugtighedsbelastning fra underlaget. 24 timer før påføring af PuraTop bør underlaget forbehandles med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27. Må ikke anvendes på saneringspuds.
Forarbejdning	Før forarbejdning skal produktet røres grundigt op med et langsomt arbejdende røreværk, og efterfølgende skal forarbejdningens konsistens justeres med vand (op til maks. 5 %). Forkert justerede konsistenser kan give problemer med dækningen, føre til dannelse af pletter og give et øget forbrug. Beholdere med forskellige charge-numre skal blandes indbyrdes for at undgå forskelle i farvenuancer. Der må ikke blandes andre materialer i. Efter grunderens tørretid på mindst 24 timer, skal PuraTop påføres med pudsebræt i rustfrit stål i korntykkelse eller sprøjtes på og pudses med en egnet maskine. Ved maskinel forarbejdning skal der i forbindelse med pastøse masser arbejdes med sprøjteudstyr til pyntning og armering. Der skal arbejdes jævnt og uden afbrydelse. Puds i cirkler straks efter påføringen med et pudsebræt i plast.

Generelt og bemærkninger

Må ikke forarbejdes i direkte sollys, regn eller vind, og facaden skal beskyttes (stilladsnet) indtil fuldstændig hærdning. Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden væsentligt.

Ved overpudskorn under 2 mm skal der ved udendørs områder påføres en vævsspartling på hele underpudsets flade. Ved anvendelse på flader med kombinerede varmeisoleringsssystemer er det evt. nødvendigt med ekstra foranstaltninger (efter aftale med Baumit Byggerådgivning).

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.

For at undgå afvigelser i farven skal materialebehovet for et helt projekt bestilles i én charge. Ved efterlevering skal der foretages blanding med den tidligere leverede vare.

Ved anvendelse på kombinerede varmeisoleringsssystemer, let murværk eller varmeisolerende puds skal man være opmærksom på luminansfaktoren (HBW) (ikke under 20!). Ved underskridelse, spørg efter mulige løsninger med cooling-teknologi hos Baumit Byggerådgivning.

Strukturforskelle, naturlige råstof-variationer og betingelserne for forarbejdning og tørring kan medføre forskelle i farvetoner i forhold til mønsterflader og farvekort. Dette er ikke grund til reklamation over materialet.

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

Alt afhængig af farvenuancen, og især ved gullige farvenuancer, kan strukturkornene enkelte steder være synlige, da de skinner igennem. Der er ikke tale om en forringelse af produktets egenskaber.

PuraTop kan ved kombinerede varmeisoleringsssystemer også anvendes i sokkelområdet. Før der fyldes op med jord, lægges fliser eller lignende, skal det forskrevne forseglingsarbejde udføres.

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.

Filmbeskyttelsen i produktet giver en holdbar, men tidsbegrænset beskyttelse, hvis virkning afhænger kraftigt af objektets betingelser, som fx objektets placering og fugtbelastning.

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 opmærksom på DIN EN 13914, DIN 18558 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de tyske generelle tilladelser fra bygningsmyndighederne (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (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 levering. 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 forretningsstiltælde gælder vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser samt bestemmelserne for opstilling og brug af vores siloer og blandingsanlæg.