

PuraTop

Modstandsdygtig, pastalignende slutpuds til intensive farvetoner



- Ubegrænset udvalg af farver
- Intense farvetoner
- Solrefleksions- og køleteknologi

Produkt	Brugsklar, pastalignende tyndlagspuds baseret på syntetisk harpiks til manuel og maskinel påføring.	
Sammensætning	Organiske bindemidler, mineralske fyldstoffer, tilsætningsstoffer, vand.	
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none">■ Lysende hvid og fås i intense farver.■ Brugsklar, maskinpåført, fuldt dækkende og let struktureret puds med god vedhæftning til underlaget.■ Tørre med lav spænding.■ Vandafvisende efter tørring, vejr- og frostbestandig med lav tilsmudsningstendens, vanddampgennemtrængelig, slag- og ridsefast.■ Filmbeskyttelse for at forbedre facadens holdbarhed.	
Anvendelse	<ul style="list-style-type: none">■ Finpuds til intensive farvetoner som slutpuds på beton, mineralske grundpudser, udjævningsmasser og kompositsystemer til udvendig varmeisolering.■ Til at skabe dekorative, farveintensive pudsoverflader i udendørsområder med en ridse- eller skivepudsstruktur.■ Kan også bruges med kølepigmenter i mørke farver på ETICS og letvægtsmurværk (fås kun som fabriksfarvet).	
Tekniske data	Brandadfærd:	A2 -s1, d0 i henhold til DIN EN 15824
	Tæthed ISO 2811:	ca. 1,8 kg/dm ³
	Indhold af faste stoffer:	ca. 80 %
	Klæbestyrke:	≥ 0,3 MPa i henhold til DIN EN 15824
	pH-værdi:	ca. 8
	2sd-værdi H O:	0,44 m - 0,46 m (med 2 mm lagtykkelse), medium i henhold til DIN EN 15824
	V-værdi:	V2
	VOC: Faktisk værdi:	< 40 g/l
	VOC: EU-grænseværdi:	Bogstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
	Varmeledningsevne λ:	ca. 0,700 W/(m·K)
	W-værdi:	≤ 0,1 W3 lav i henhold til DIN EN 15824

	PuraTop, K 1,5 høj - hvid	PuraTop, K 1,5 farvet	PuraTop, K 2 lys hvid	PuraTop, K 2 farvet
Udbytte	ca. 10 m ² /spand	ca. 10 m ² /spand	ca. 8,6 m ² /spand	ca. 8,6 m ² /spand
Kornstørrelse	0 mm - 1,5 mm	0 mm - 1,5 mm	0 mm - 2 mm	0 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

	PuraTop, K 3 lys hvid	PuraTop, K 3 farvet
Udbytte	ca. 6,4 m ² /spand	ca. 6,4 m ² /spand
Kornstørrelse	0 mm - 3 mm	0 mm - 3 mm
Forbrug	ca. 3,9 kg/m ²	ca. 3,9 kg/m ²

De angivne forbrugstal er kun vejledende. I praksis skal der tages højde for et merforbrug på ca. 10 %. Forbrugstallene afhænger af underlagets ruhed og sugsevne og af påføringsteknikken.

Der er elektronisk adgang til ydeevnedeklarationen på www.baumit.de eller www.dopcap.eu ved at indtaste identifikationskoden.



Leveringsform	Plastspand, indhold 25 kg (32 spande pr. palle = 800 kg)
Opbevaring	I en lukket spand, køligt, men ikke under + 5 °C eller over 30 °C. Opbevaringstiden bør ikke overstige 12 måneder. Luk å b n e d e beholdere straks efter brug, og brug dem inden for 4 uger, hvis det er muligt.
Kvalitetssikring	Konstant overvågning og kontrol af kvaliteten og streng indgangskontrol af alle råmaterialer. Virksomheden har et TÜV-godkendt og certificeret kvalitetsstyringssystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 9001-standard og et TÜV-godkendt og certificeret miljøledelsessystem i overensstemmelse med den globalt gældende DIN EN ISO 14001-standard.
Klassificering i henhold til kemikalieloven	Se sikkerhedsdatablad (på www.baumit.de).
Underlag	Egnede underlag er mineralsk puds og andre cementbaserede byggematerialer, godt vedhæftende mineral-, silikat-, silikone- og dispersionsmaling og puds samt forstærkningslag i kompositssystemer til udvendig varmeisolering, forudsat at de er faste, stabile, rene og tørre. Løse dele og hule områder, ikke-hæftende maling, olie og fedt skal fjernes. Påfør et mellemliggende udjævningslag af multiContact MC 55 W eller lignende på let puds. Grundpudsen skal være hærdet, karbonatiseret og tilstrækkelig tør. Ståtid pr. mm pudstykkelse 1 dag, men mindst 7 dage. Underlaget må ikke udsættes for fugt. Underlaget skal grundes med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timer før påføring af PuraTop. Grundning har en betydelig indflydelse på den jævne tørring af pudslaget og den jævne strukturering af slutpudsen. Afhængigt af underlagets beskaffenhed, især med hensyn til sugeevne, kan det være nødvendigt at grunde. Må ikke bruges på restaureringspuds.
Forarbejdning	Omrør grundigt med en langsom omrører før påføring, og juster derefter konsistensen med vand (op til maks. 5 %). Forkert justerede konsistenser kan føre til dækningsproblemer, pletter og øget forbrug. Beholdere med forskellige batchnumre skal blandes sammen for at undgå farveforskelle. Må ikke blandes med andre materialer. Når primeren har tørret i mindst 24 timer, påføres PuraTop med en rustfri stålspartel/glatspartel i korntykkelse eller sprøjtes på med en egnet maskine og gvides. Brug kun finpudsemaskiner eller snækkepumper, der er egnet til pastaagtige puds, til maskinudlægning. Arbejd jævnt og uden afbrydelser. Umiddelbart efter påføring gvides der ind med et plastskrabebræt.

Generelle oplysninger og noter

Må ikke påføres i direkte sollys, regn eller vind, og beskyt facaden, indtil den er helt hærdet (stilladsnet). Høj luftfugtighed og lave temperaturer kan forlænge tørretiden betydeligt.

I tilfælde af topcoatpuds med kornstørrelser på mindre end 2 mm skal der påføres en fuldfladet netudjævning på grundpudsen i udvendige områder; ved brug på ETICS-overflader kan det være nødvendigt med yderligere foranstaltninger (kontakt Baumits bygningskonsulenter).

Beskyt området omkring belægningsoverfladerne, især glas, keramik, klinker, natursten, maling og metal. Skyl straks stænk af med rigeligt vand. Vent ikke på hærdning. Rengør værktøj med vand straks efter brug. O p s a m l vaskevandet og bortskaf det i overensstemmelse med de officielle regler.

For at undgå farveafvigelser skal materialebehovet til et helt objekt bestilles i ét parti; ved efterfølgende leverancer skal materialet blandes med de tidligere leverede varer.

Ved brug på ETICS, letvægtsmurværk eller varmeisolerende puds skal du overholde referenceværdierne for lethed (HBW) (ikke under 20!). Hvis værdien falder under dette, skal du kontakte Baumit Building Consultancy med Cooling Technology.

Strukturelle forskelle, naturlige variationer i råmaterialer og forarbejdnings- og tørringsbetingelser kan føre til forskelle i farvenuancer i forhold til prøveflader og farvekort. Dette giver ikke anledning til en materialereklamation.

Da stenstrukturkornene i PuraTop er et naturprodukt, kan mørke korn ikke udelukkes på trods af omhyggelig udvælgelse.

Afhængigt af farvenuancen, og især i forbindelse med gule nuancer, kan den strukturerede kornstruktur i enkelte tilfælde være synlig på grund af gennemslagseffekter. Der er ingen forringelse af produkttegenskaberne.

PuraTop kan også anvendes i sokkelområdet på ETIC-systemer. Det foreskrevne tætningsarbejde skal udføres før opfyldning af jorden, lægning af plader osv.

Bemærk venligst: De angivne forbrugsværdier er **minimumsforbrugsværdier** på et jævnt, grundet underlag. Ru underlag (f.eks. ru puds) eller manglende grunding fører til højere forbrugsmængder.

Filmbeskyttelsen i produktet giver en holdbar, men midlertidig beskyttelse, hvis effektivitet i høj grad afhænger af genstandens forhold, f.eks. genstandens placering og fugtbelastning.

EAK / AVV affaldskode: 08 01 12

Må ikke påføres under + 5 °C og over + 30 °C materiale-, underlags- og lufttemperatur, og lad det tørre. Overhold DIN EN 13914, DIN 18558 og DIN 18350 (VOB, del C) samt de særlige bestemmelser i de "generelle bygningsinspektorsgodkendelser" (abZ).

Hvis du har brug for yderligere oplysninger om dette materiale eller dets behandling, vil vores specialiserede udendørs serviceradgivere med glæde give dig detaljeret, ejendomsspecifik 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 tekniske anvendelsesbefalinger, som vi giver til støtte for køberen/forarbejdningsvirksomheden på grundlag af vores erfaring, svarer til den aktuelle viden inden for videnskab og praksis. De er ikke bindende og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold eller nogen tilknyttede forpligtelser som følge af købskontrakten. De fritager ikke køberen fra forpligtelsen til at teste vores produkter for deres egnethed til den tilsigtede brug. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer, der tjener den tekniske udvikling og forbedring af produktet eller dets anvendelse. Udgivelsen af denne tekniske information erstatter tidligere udgaver. De nyeste oplysninger kan findes på vores internetsider. Vores aktuelle salgs- og leveringsbetingelser og betingelserne for installation og brug af vores siloer og blandedanlæg gælder for alle forretningstransaktioner.