



PuraTop

Slitstark, pastaliknande topplack för intensiva färgnyanser



- Oändlig variation av färger
- Intensiva nyanser
- Solreflektions- och kylteknik

Produkt Klar att använda, pastaliknande tunnskiktsputs baserad på syntetisk harts för manuell och maskinell bearbetning.

Sammansättning Organiska bindemedel, mineraliskt fyllmedel, tillsatser, vatten.

- Egenskaper**
- Finns tillgängligt i ljus vitt och i intensiva färgnyanser.
 - Färdig att använda, bearbetbar, heltäckande och lätt strukturerbar ädelputs med god vidhäftning på underlag.
 - Torkar med låg spänning.
 - Efter torkning är produkten vattenavvisande, väder- och frostbeständig med låg tendens till smuts, genomsläpplig för vattenånga samt både slag- och reptålig.
 - Filmskydd för förbättring av fasadens hållbarhet.

- Användning**
- Ädelputs för intensiva färger som slutbeläggning (slutputs) på betong, mineralisk grundputs, spackelmasa och värmeisoleringskompositssystem.
 - För tillverkning av dekorativa, putsytor i starka färger utomhus i repad eller skivputsstruktur.
 - Kan även användas med Cooling-pigment i mörka färger på enstegsfasad (tyska WDVS) och lätta murverk (finns endast som

Tekniska data

Brandegenskaper:	A2 -s1, d0 enligt DIN EN 15824
Vidhäftningsförmåga:	≥ 0,3 MPa enligt DIN EN 15824
Innehåll av fasta ämnen:	ca 80 %
Densitet:	ca 1,8 1.8 kg/dm ³
Värmeledningsförmåga λ :	ca 0,7 W/(m·K)
pH-värde:	ca 8
VOC: Verkligt värde:	< 40 g/l
VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
sd-värde H2O:	0,44–0,46 m (vid 2 mm skiktjocklek), V2 medel enligt DIN EN 15824
w-värde:	≤ 0,1 kg/(m ² .h0,5) W3 låg enligt DIN EN 15824



	PuraTop, K 1,5 ljus vit	PuraTop, K 1,5 färgad	PuraTop, K 2 ljus vit	PuraTop, K 2 färgad
Granulat	0–1,5 mm	0–1,5 mm	0–2 mm	0–2 mm
Största granulat	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm
Förbrukning	ca 2,5 kg/m ²	ca 2,5 kg/m ²	ca 2,9 kg/m ²	ca 2,9 kg/m ²
Drygheit	ca 10 m ² /hink	ca 10 m ² /hink	ca 8,6 m ² /hink	ca 8,6 m ² /hink

	PuraTop, K 3 ljus vit	PuraTop, K 3 färgad
Granulat	0 - 3 mm	0 - 3 mm
Största granulat	3 mm	3 mm
Förbrukning	ca 3,9 kg/m ²	ca 3,9 kg/m ²
Drygheit	ca 6,4 m ² /hink	ca 6,4 m ² /hink

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

Förpackni	Plasthink, innehåll 25 kg, (32 hinkar per pall = 800 kg)
Förvaring	I en stängd hink, svalt men inte under +5 °C eller över 30 °C. Lagringstiden bör inte överstiga 12 månader. Stäng öppnade behållare omedelbart efter användning och använd om möjligt inom 4 veckor.
Kvalitetskontroll	Egenkontroll genom våra fabrikslaboratorier. 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 mineralputs och andra cementbundna byggmaterial, välhäftande mineral-, silikat-, silikon-, emulsionsfärger och puts samt förstärkningsskikt av värmeisoleringskompositsystem, förutsatt att dessa är fasta, stabila, rena och torra. Lösa delar och ihåliga områden samt icke-vidhäftande färg, olja och fett måste avlägsnas. Utför en mellanfyllning med multiContact MC 55 W eller liknande på lätt puts. Grundputs måste vara härdad, karbonatiserad och tillräckligt torr. Ståtid per mm putstjocklek 1 dygn, dock minst 7 dygn. Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Underlaget ska förbehandlas med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timmar innan PuraTop appliceras. Använd inte på renoveringsputs.
Bearbetning	Före bearbetning, rör om noggrant med en långsamtgående omrörare och justera sedan bearbetningskonsistensen med vatten (upp till max 5 %). Felaktig konsistens kan resultera i täckningsproblem, fläckar och ökad förbrukning. Behållare med olika batchnummer ska blandas med varandra för att undvika färgskillnader. Blanda inte i andra material. Efter att primern har torkat i minst 24 timmar, appliceras PuraTop med en rostfri murslev/slätspackel eller sprayas på och gnids med lämplig maskin. Vid maskinbearbetning av dekorativ och förstärkande sprutning bör sprutpistoler för pastaliknande konsistens användas. Arbeta jämnt och utan avbrott. Gnid direkt efter applicering med en fogplatta.

Applicera inte i direkt solljus, regn eller blåst och skydda fasaden tills den har härdat helt (ställningsnät). Hög luftfuktighet och låga temperaturer kan avsevärt öka torktiden.

Vid efterbearbetning av slutputsorn under 2 mm ska en hel tygspackling appliceras på grundputsens utomhus, ytterligare åtgärder kan behövas vid användning på enstegsfasad (tyska WDVS) (konsultera Baunit byggrådgivning).

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.

För att undvika avvikelser i färg ska nödvändigt material för ett helt objekt beställas i ett parti. Efterleveranser ska blandas med tidigare levererade varor.

Vid användning på enstegsfasad (tyska WDVS), lätt murverk eller värmeisolerande puts, notera lätthetsvärdena (HBW) (inte under 20!). Om det underskrids, fråga Baunit byggråd om Cooling-teknik.

Strukturella skillnader, naturliga råvarufuktuationer och bearbetnings- och torkningsförhållandena kan resultera i skillnader i färg jämfört med provtyper och färgkartor. Detta är ingen anledning till något väsentligt klagomål.

Eftersom stenstrukturkornen som finns i PuraTop är en naturprodukt, kan trots noggrant urval isolerade mörka korn inte uteslutas. Beroende på färgnyans, i synnerhet med gula nyanser, kan strukturkornen ibland vara synliga på grund av genomskinliga effekter. Det finns ingen försämring av produktens egenskaper.

PuraTop kan även användas i enstegssystem i sockelområdet. Innan återfyllning av jord, läggning av plattor m.m. måste föreskrivna tätningsarbeten utföras.

Vänligen observera: De angivna förbrukningsvärdena är **minsta förbrukningsvärde** på en jämn, grundmålad yta. Grova underlag (t.ex. repad grundputs) eller flagnad grundfärg leder till högre förbrukningsmängder.

Filmskyddet som ingår i produkten erbjuder ett hållbart men tillfälligt skydd, vars effektivitet är starkt beroende av förhållandena för objektet, såsom objektets placering och fuktbelastning.

EAK/AVV-avfallskod: 08 01 12

Bearbeta ej och lämna materialet, underlaget eller lufttemperaturen att torka, vid +5 °C eller över 30 °C. Observera DIN EN 13914, DIN 18558 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).

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://baunit.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. Byggtkniska 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.