

FineTop

Pastös silikonhartspats för fina rivna och filtstrukturer



- Perfekt för finrivna strukturer
- Motståndskraftig
- Ingen målning är nödvändig

Produkt

Klar att använda, pastös silikonhartsbaserad tunnskiktspats för manuell och maskinell bearbetning på mindre ytor.

Sammansättning

Silikonhartsemulsion, organiska bindemedel, mineraliskt fyllmedel, tillsatser, vatten.

Egenskaper

- Färdig att använda, maskinbearbetningsbar, heltäckande och lätt strukturerbar ädelputs med god vidhäftning på underlaget.
- Torkar med låg spänning.
- Efter härdning är produkten vattenavvisande, väder- och frostbeständig, med låg smutsfästningsbenägenhet.
- Genomsläpplig för vattenånga, stöt- och rivningsfast.
- Filmskydd för förbättring av fasadens hållbarhet.

Användning

- Fin ädelputs som täcklager (överputs) på betong, mineraliska underputs och spacklingar.
- För tillverkning av dekorativa, vita eller färgade putsytor utomhus för fint rivna, filtade och modellerade strukturer.

Tekniska data

Brandegenskaper:	B -s1, d0 enligt DIN EN 15824
Vidhäftningsförmåga:	≥ 0,3 MPa enligt DIN EN 15824
μ-värde:	ca 60 - 80
Innehåll av fasta ämnen:	ca 80 %
Densitet:	ca 1,8 kg/dm ³
Värmeledningsförmåga λ:	ca 0,7 W/(m·K) KLF enligt DIN EN
pH-värde:	ca 8,5
VOC: Verkligt värde:	< 40 g/l
VOC: EU gränsvärde:	Bokstav A: Kategori c (Wb); 40 g/l
sd-värde H2O:	0,12 - 0,16 m (vid 2 mm skiktjock DIN EN 15824
w-värde:	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5}) W3 låg enligt
Färger:	Life - anorganic (2-9)



	FineTop, vit	FineTop, färgad
Granulat	0–1 mm	0–1 mm
Största granulat	1 mm	1 mm
Förbrukning	ca 1,7 kg/m ² räfflad struktur	ca 1,7 kg/m ² räfflad struktur
Förbrukning	ca 3 kg/m ² filtad struktur	ca 3 kg/m ² filtad struktur
Drygheit	ca 14,7 m ² /hink	ca 14,7 m ² /hink
Minsta appliceringstjocklek	2 mm som överputs	2 mm som överputs

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 identifikationskoden.

Förpackningar	Plasthink, innehåll 25 kg, (32 hinkar per pall = 800 kg)
Förvaring	I en stängd hink, svalt men inte under +5 °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, organiskt bunden spackelmassa samt förstärkningsskikt, förutsatt att dessa är fasta, stabila, rena och torra. Det får inte finnas någon fuktbelastning från underlaget. Lösa delar och ihåliga områden samt icke-vidhäftande färg, olja och fett måste avlägsnas. Grundputs måste ha härdat och torkat tillräckligt. Ståtid per mm putstjocklek 1 dygn, dock minst 7 dygn. Minsta tryckhållfasthet för grundputs måste överstiga 2,5 N/mm ² ; detta är särskilt viktigt vid lättputs. Undantag från detta är lättputsen från Baumit. Underlaget ska förbehandlas med UniPrimer eller PremiumPrimer DG 27 24 timmar innan FineTop appliceras. Om FineTop ska, utomhus som överputs, få en räfflad struktur ska först ett grundlager av SilikonTop 1,5 eller 2,0 läggas på dagen innan. På WDVS ska FineTop endast användas på mindre ytor som t.ex. karmar och burspråk.
Bearbetning	Före bearbetning, rör om noggrant med en långsamtgående omrörare och justera sedan bearbetningskonsistensen med vatten (upp till max 5 %). Blanda inte i andra material. Behållare med olika batchnummer ska blandas med varandra för att undvika färgskillnader. När primern har torkat i minst 24 timmar, ska FineTop läggas på med rostfri murslev/spatel, beroende på strukturen i kornstorlek eller tjockare eller sprutas på med lämplig maskin. Vid maskinbearbetning av dekorativ och förstärkande sprutning bör sprutpistoler för pastaliknande konsistens användas. Arbeta jämnt och utan avbrott. Efter kort tid för härdningen ska ytan med en plastslätbräda rivas, filtas eller modelleras lätt (max tjocklek 4 mm). Vid insats som täcklager på hela ytan rekommenderas den schweiziska modellen (tvålayers, första lagret med SilikonTop 2 mm).
Allmänt och anvisningar	<p>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 härdningstiden. Vid överputskorningar under 2 mm ska utomhus en heltäckande vävnadsspackling läggas på underputsen.</p> <p>Skydda känsliga områden (glas, keramik, metall, osv.). Skölj omedelbart bort stänk med mycket vatten. Vänta inte på härdning. Rengör verktyg direkt efter användningen med vatten.</p> <p>För att undvika avvikelser i färg ska nödvändigt material för ett helt objekt beställas i ett parti. Efterleveranser ska blandas med tidigare levererade varor.</p> <p>Vid användning på enstegsfasad (tyska WDVS), lätt murverk eller värmeisolerande puts, notera lätthetsvärdena (HBW) (inte under 20). Om det underskrids, fråga Baumit om byggråd.</p> <p>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.</p> <p>På områden med ökad benägenhet till nedsmutsning av alger osv. kan ett område fritt från vegetation inte garanteras.</p> <p>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.</p> <p>Eftersom stenstrukturkornen i FineTop är en naturprodukt, kan, trots noggrann kontroll, enskilda 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.</p> <p>Strukturella skillnader, naturliga råvarufluktuationer och bearbetnings- och torkningsförhållandena kan resultera i skillnader i färg jämfört med provytor och färgkartor. Detta är ingen anledning till något väsentligt klagomål.</p> <p>EAK/AVV-avfallskod: 08 01 12</p> <p>Får ej bearbetas eller torkas vid material-, underlags- eller lufttemperatur under + 5 °C eller över + 30 °C. Beakta DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 och DIN 18350 (VOB, del C) samt de särskilda bestämmelserna i "Allmänna byggnadsinspektionens godkännande" (tyska abZ).</p> <p>Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.</p>

Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.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.