

Baunit StarTop

Premium dekoratīvais apmetums ar funkcionālu pildvielu



- **Ātri žūstoša virsma**
- **Palielināta aizsardzība pret aļģēm un pelējumu**
- **Labākās apstrādes īpašības**

Produkts Lietošanai gatavs laika apstākļu izturīgs plānkārtas dekoratīvais apmetums ar silikona saistvielu un jaunu funkcionālu pildvielu, kas nodrošina ātru fasādes izžūšanu lietūs, miglas un kondensāta gadījumā. Vienkārši apstrādājams.

Sastāvs Silikona sveķi un organiskas saistvielas, īpaša minerāla pildviela, pigmenti, šķiedras, piedevas un ūdens.

Īpašības Laika apstākļu izturīgs. Ūdeni atgrūdošs. Ar augstu tvaika caurlaidību. Koši balts un mazgājams. Pateicoties uzlabotajai receptūrai sausāka virsma, kas nodrošina ilglaicīgāku aizsardzību pret aļģēm un pelējumu. Hidrofobās un hidrofilās īpašības (ātri žūstoša virsma un vielaicīgi ūdenspiļņu atgrūdoša), zems piesārņošanās līmenis, universāls lietojums, uzlabota apstrāde. Izstrādājams ar rokām un mehanizēti.
Var tonēt saskaņā ar toņu paleti Baunit Life krāsu toņos 2 – 9.

Lietojums Dekoratīvais apmetums Baunit siltināšanas sistēmās fasādes aizsardzībai, kā arī uz vecām un jaunām minerālām pamatnēm, tādām kā apmetumi un špakteles, uz betona un veciem vai jauniem sintētisko sveķu apmetumiem un krāsām. Piemērots arī siltumizolācijas sistēmu renovācijai saskaņā ar Baunit tehnoloģiskajiem norādījumiem.

Tehniskie dati

Saķere:	> 0.3 N/mm ²
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ :	apm. 30 - 40
Blīvums:	apm. 1.8 kg/dm ³
Siltumvadītspējas koeficients λ :	apm. 0.7 W/mK
pH-vērtība:	apm. 9
Ūdens absorbcija:	W2 pēc DIN EN 1062-1
Krāsas toņi:	Life - Acryl (2-9) + SoW

	StarTop 1,5K	StarTop 2K	StarTop 3K	StarTop 2R
Patēriņš	apm. 2.5 kg/m ²	apm. 2.9 kg/m ²	apm. 3.9 kg/m ²	apm. 2.6 kg/m ²

	StarTop 3R
Patēriņš	apm. 3.6 kg/m ²

Life
COLORED BY BAUNIT

Iepakojums 25 kg spainis, 24 spaiņi uz paletes

Uzglabāšana Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vēsā vietā uz paletē, nepieļaut sasaldāšanu.

Kvalitātes garantija Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.

Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) www.baumit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
Pamatne	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausiai, slodzes izturīgai, nesašalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.</p> <p>Ieteicams izmantot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz kaļķa-cementa un cementa apmetumiem ■ uz betona un citām minerālām pamatnēm ■ uz labi saistītiem (pielīpušiem) minerāliem un dispersijas apmetumiem un klājumiem <p>Var izmantot/ierobežots izmantojums (iepriekš veikt izmēģinājumu):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz kaļķa apmetumiem un klājumiem (noteikti vērot karbonizāciju!) <p>Neizmanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz plastmasas un sveķiem ■ uz lakas un eļļas klājumiem ■ uz koka un metāla ■ uz īpaši elastīgiem dispersijas klājumiem
Pamatnes sagatavošana	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stipri vai nevienmērīgi ūdeni uzsūcošas pamatnes gruntēt ar Baumit MultiPrimer ■ Birstošas pamatnes nostiprināt ar Baumit ReCompact (skatīt produkta tehnisko datu lapu) ■ Absūbējušas pamatnes notīrīt mehāniski ■ Eļļas paliekas no betona notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu vai šīm mērķim paredzētajiem speciālajiem līdzekļiem ■ Netīras pamatnes notīrīt ar Baumit ReClean ■ Aļģu klātas virsmas notīrīt un nogruntēt ar attiecīgiem līdzekļiem (piem. Baumit FungoFluid/Sanierlösung) ■ Vāji pielīpušus, erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt ■ Bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar līmjavu (piem., Baumit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baumit StarTex ■ Atjaunojot vecas siltumizolācijas sistēmas, jāizveido armējošā kārtā ar attiecīgu amēšanas javu (piem., Baumit PowerFlex vai Baumit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baumit StarTex. <p>Papildus uzskaitītajiem sagatavošanas pasākumiem pamatne vienmēr jāgruntē ar Baumit PremiumPrimer vai Baumit UniPrimer (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 24 stundas) (uzklājot apmetumu uz Baumit PowerFlex grūtēšana nav nepieciešama)</p>
Izstrāde	<p>Pēc vismaz 24 stundu ilgās grunts žūšanas apmetumu Baumit StarTop rūpīgi samaisīt iepakojumā un uzklāt ar nerūsējošā tērauda ķelli, izlīdzināt graudu biežumā.</p> <p>Ja nepieciešams konsistenci var pielāgot atšķaidot apmetuma ar nelielu ūdens daudzumu (max. 5% tīra ūdens).</p> <p>Lietuīta faktūra: Pēc neilgas žūšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli, lai iegūtu vēlamo struktūru.</p> <p>Biezpiena faktūra: Tūlīt pēc uzklāšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli ar apļveida kustībām.</p> <p>Apmetumu uzklāt vienlaidus un bez pārtraukumiem.</p>
Norādījumi	<p>Darbu veikšanas un materiāla cietēšanas laikā (vismaz 12 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizsardzība pret laikapstākļiem: Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem., izmantojot atbilstošus fasādes sastatņus). Augsts gaisa mitrums un/vai zema temperatūra (piem., vēlā rudenī) var ievērojami paildzināt materiāla saistīšanās laiku un izraisīt krāsas toņa atšķirību. Augsta temperatūras vasarā saīsina žūšanas laiku (iespējama pārklājuma izdegšana). ■ Krāsas tonis: krāsu toņa viendabību var ietekmēt pamatnes īpašības, temperatūra un gaisa mitrums. Jo īpaši krāsas toņu atšķirības (plankumus) var radīt ēna no sastatnēm uz fasādes, pamatnes nevienmērība (faktūra, uzsūkšanas spēja) vai atšķirīgi laikapstākļi. Krāsas toņa viendabība tiek garantēta tikai vienas produkcijas partijas robežās. Ja tiek izmantoti produkti no dažādām partijām, tie pirms darbu uzsākšanas rūpīgi jāsamaisa. Mehāniskas iedarbības uz apmetuma virsmu rezultātā var rasties krāsas toņa izmaiņas. Šīs krāsas izmaiņas neietekmē produkta kvalitāti un funkcionalitāti. ■ TSR vērtība: krāsas toņiem ar TSR vērtību no 20 līdz 24 uz siltināšanas sistēmas (ETICS) jāizmanto cementa armējošā java ar kārtas biežumu (≥ 5 mm) vai arī Baumit PowerFlex (3–4 mm). Ja TSR vērtība ir > 25, armējošā kārtā tiek veidota saskaņā ar Baumit vadlīnijām. ■ Mikrobu iedarbība: fasāžu krāsas sastāvā ir vielas aizsardzībai pret aļģēm un pelējuma sēnīti. Tas nodrošina profilaktisku un kavējošu iedarbību. Objektos, kur ir kritiski apkārtējās vides apstākļi (piem., paaugstināts mitrums, lieli nokrišņi, ūdenstilpju tuvums, zaļā zona, meža tuvums, koki, apstādījumi u.c.) iesakām šo aizsardzību vēl uzlabot. Pastāvīga aļģu un/vai sēnītes novēršana netiek nodrošināta. <p>Apkārtējo virsmu aizsardzība</p> <p>Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apstrādājamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūš. Jau sacietējušu grunti notīrīt, lietojot acetonu vai etilacetātu.</p>

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnē. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.