

Baunit SilikatTop

Dekoratīvais silikāta apmetums



- **Atmosfēras iedarbības izturīgs**
- **Tvaika caurlaidīgs**
- **Ūdeni atgrūdošs**

Produkts Lietošanai gatavs plānkārtas minerāls dekoratīvais apmetums fakturētas (biezpiena vai lietutiņa faktūras) virsmas izveidošanai uz minerālām pamatnēm. Produktam ir pastveida konsistence. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.

Sastāvs Silikāts, organiskas saistvielas, minerālas pildvielas, piedevas, ūdens.

Īpašības Lietošanai gatavs, pastveida konsistence, izturīgs pret atmosfēras iedarbību, ūdeni atgrūdošs (hidrofobs), tvaika caurlaidīgs, kavē mikroorganismu (sēnišu, aļģu u.c.) attīstību uz fasādes, minerāls, viegli izstrādājams.

Lietojums Dekoratīvais apmetums Baunit siltināšanas sistēmās, kā arī uz renovācijas apmetumiem, veciem un jauniem minerāliem apmetumiem un betona. Iekšdarbiem un ārdarbiem. Pirms apmetuma uzklāšanas vienmēr nepieciešams nogruntēt pamatni ar Baunit UniPrimer.

Tehniskie dati

Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ :	apm. 30 - 50
Blīvums:	apm. 1.8 kg/dm ³
Siltumvadītspējas koeficients λ :	apm. 0.7 W/mK
sd-vērtība:	0.06 - 0.1 m (ja kārtas biezums ir 2 mm)
Ūdens absorbcija:	< 0.2 kg/(m ² .h0.5)
Krāsas toņi:	Life - Acryl (2-9)

	SilikatTop 1,5K	SilikatTop 2K	SilikatTop 3K	SilikatTop 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

	SilikatTop 3R
Patēriņš	apm. 3.6 kg/m ²



Iepakojums 25 kg spainis, 24 spaiņi uz paletes

Uzglabāšana Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.

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.baunit.com vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

Pamatne	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.</p> <p>Pirms produkta uzklāšanas uz svaiga kaļķa-cementa apmetuma vai špakteļmasas jāievēro tehnoloģiskais pārtraukums – vismaz 1 diena/1 mm biežums.</p> <p>Ieteicams izmantot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz armējošām kārtām siltināšanas sistēmās; ■ uz kaļķa-cementa un cementa apmetumiem; ■ uz betona un citām minerālām pamatnēm; ■ uz labi saistītiem (pielipušiem) minerāliem, silikāta apmetumiem un klājumiem. <p>Var izmantot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz ģipša apmetuma, iepriekš veicot izmēģinājumu. <p>Neizmanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz plastmasas un sveķiem; ■ uz lakas un eļļas krāsas; ■ uz līmes un dispersijas krāsām; ■ uz ģipškartona plāksnēm.
----------------	---

Pamatnes sagatavošana	<p>Birstošas pamatnes notīrīt mehāniski.</p> <p>Viegli kritāinas vai smilšainas pamatnes apstrādāt ar dziļumgrunti Baunit MultiPrimer/TiefenGrund (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 12 stundas) vai nostiprināt pamatni ar Baunit ReCompact/ PutzFestiger (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 14 dienas).</p> <p>Apsūbējumu notīrīt mehāniski.</p> <p>Eļļas paliekas no betona notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu vai ar šim mērķim paredzētajiem speciālajiem līdzekļiem.</p> <p>Netīras virsmas rūpīgi notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu.</p> <p>Aļģu klātas virsmas notīrīt un nogruntēt ar attiecīgiem līdzekļiem (piem., Baunit Sanierlösung).</p> <p>Vāji pielipušus, vēja erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt.</p> <p>Bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar līmjavu (piem., Baunit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baunit StarTex.</p> <p>Pamatni gruntēt ar Baunit UniPrimer (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 24 stundas).</p>
------------------------------	--

Izstrāde	<p>Kārtu struktūra</p> <p>1 x grunts Baunit UniPrimer vienmērīgi visai virsmai</p> <p>Vai</p> <p>2 x grunts Baunit UniPrimer ļoti stipri uzsūcošām pamatnēm</p> <p>1 x dekoratīvais apmetums Baunit SilikatTop</p> <p>Uzklāšana</p> <p>Pēc vismaz 24 stundu ilgās grunts žūšanas apmetumu Baunit SilikatTop rūpīgi samaisīt iepakojumā un uzklāt ar nerūsējošā tērauda ķelli, izlīdzināt graudu biežumā.</p> <p>Lietuīņa faktūra:</p> <p>pēc neilgas žūšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli, lai iegūtu vēlamo struktūru.</p> <p>Biezpiena faktūra:</p> <p>tūlīt pēc uzklāšanas izrīvēt ar plastmasas rīvdēli ar apļveida kustībām.</p> <p>Apmetumu uzklāt vienlaidus un bez pārtraukumiem.</p>
-----------------	--

Norādījumi	<p>Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā (vismaz 12 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +8 °C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības.</p> <p>Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.</p> <p>Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildzināt materiāla saistīšanās laiku un izraisīt krāsas toņa atšķirību.</p> <p>Krāsas toņa viendabība tiek garantēta tikai vienas produkcijas partijas robežās. Galīgā fasādes krāsa ir atkarīga no pamatnes, temperatūras un gaisa mitruma.</p> <p>Ja tiek izmantoti produkti no dažādām partijām, tie pirms darbu uzsākšanas rūpīgi jāsamaisa.</p> <p>Krāsas toņiem ar TSR vērtību no 20 līdz 24 uz siltināšanas sistēmas (ETICS), jāizmanto cementa armējošā java ar kārtas biežumu (≥ 5 mm) vai arī Baunit PowerFlex (3-4 mm). Ja TSR vērtība ir > 25, armējošā kārta tiek veidota saskaņā ar Baunit vadlīnijām.</p> <p>Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.</p> <p>Apkārtējo virsmu aizsardzība</p> <p>Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apmetamo virsmu tuvākā apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.</p>
-------------------	--

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit 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 Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit 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 Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.