

Baumit PuraTop

Premium dekoratīvais apmetums
visai Baumit Life toņu paletei



- Neierobežota krāsas toņu izvēle
- Intensīvi krāsu toņi
- Cool pigmentu tehnoloģija

Produkts Lietošanai gatavs izturīgs plānkārtas dekoratīvais apmetums intensīviem krāsas toņiem. Augsts krāsas noturība pateicoties īpaši labai pigmentu piesaistei

Sastāvs Tīrs akrilāts, minerāla pildviela, pigmenti, šķiedras, piedevas un ūdens..

Īpašības Laika apstākļu izturīgs. Ūdeni atgrūdošs. Ar augstu tvaika caurlaidību. Koši balts un mazgājams. Zems piesārņošanās līmenis, universāls lietojums, uzlabota apstrāde. Izstrādājams ar rokām un mehānizēti. Var tonēt saskaņā ar toņu paleti Baumit Life visu krāsu toņos. Premium balts.

Lietojums Dekoratīvais apmetums Baumit siltināšanas sistēmās fasādes aizsardzībai, kā arī uz vecām un jaunām minerālām pamatnēm, tādām kā apmetumi, špakteles un betons. Premium balts. Piemērots arī siltumizolācijas sistēmu renovācijai saskaņā ar Baumit tehnoloģiskajiem norādījumiem.

Tehniskie dati	Saķere:	> 0.3 N/mm ²
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ :	apm. 70 - 80
	Blīvums:	apm. 1.8 kg/dm ³
	Siltumvadītspējas koeficients λ :	apm. 0.7
	pH-vērtība:	apm. 8
	Ūdens absorbcija:	W3 pēc DIN EN 1062-1
	Krāsas toņi:	Life - 1-9

	PuraTop 1,5K	PuraTop 2K	PuraTop 3K	PuraTop 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

	PuraTop 3R
Patēriņš	apm. 3.6 kg/m ²



Iepakojums 25 kg spainis, 24 spaini 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, sausai, slodzes izturīgai, nesasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, 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 (pielipušiem) minerāliem apmetumiem ■ uz labi saistītiem (pielipušiem) minerāliem un dispersijas klājumiem ■ uz Baunit PowerFlex <p>Neizmantot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uz plastmasas un sveķiem ■ uz lakas un eļļas klājumiem ■ uz kaļķa apmetumiem un klājumiem (noteikti vērot karbonizāciju!) ■ uz betona karbonizācijas apturēšanai ■ 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 Baunit MultiPrimer ■ Birstošas pamatnes nostiprināt ar Baunit 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 Baunit ReClean ■ Aļģu klātas virsmas notīrīt un nogruntēt ar attiecīgiem līdzekļiem (piem. Baunit FungoFluid/Sanierlösung) ■ Vāji pielipušus, erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt ■ Bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar limjavu (piem., Baunit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baunit StarTex <p>Papildus uzskaitītajiem sagatavošanas pasākumiem pamatne vienmēr jāgruntē ar Baunit PremiumPrimer vai Baunit UniPrimer (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 24 stundas) (uzklājot apmetumu uz Baunit PowerFlex grūtēšana nav nepieciešama)</p>
Izstrāde	<p>Pēc vismaz 24 stundu ilgus grunts žūšanas apmetumu Baunit PuraTop rūpīgi samaisīt iepakojumā un uzklāt ar nerūsējošā tērauda ķelli, izlīdzināt graudu biezumā</p> <p>Ja nepieciešams konsistenci var pielāgot atšķaidot apmetuma ar nelielu ūdens daudzumu (max. 1% tīra ūdens).</p> <p>Lietutiņa 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

Darbu veikšanas un materiāla cietēšanas laikā (vismaz 12 stundas pēc uzklāšanas) gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C.

- Aizsardzība pret laikapstākļiem: Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības (piem., izmantojot atbilstošus fasādes sastatņu tīklus). Augsts gaisa mitrums un/vai zema temperatūra (piem., vēlā rudenī) var ievērojami paildināt 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 biezumu (≥ 5 mm) vai arī Baunit PowerFlex (3–4 mm). Ja TSR vērtība ir > 25 , armējošā kārtā tiek veidota saskaņā ar Baunit vadlīnijām.
- Izmantojot īpašos Baunit pigmentus (Baunit Cooling Technology), kas labāk atstaro saules gaismu un tādējādi samazina fasādes uzkaršanu, iespējams lietot Baunit PuraTop visos Baunit Life standarta krāsas toņos uz lielām plaknēm un visām Baunit siltumizolācijas sistēmām. Skatīt 1. tabulu.
- 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.
- Drošības norādījumus skatīt drošības datu lapā.
- Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.

Apkārtējo virsmu aizsardzība

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 izžū. Jau sacietējušu grunti notīrīt, lietojot acetonu vai etilacetātu.

Krāsu toņi saskaņā ar toņu paleti Baunit Life
0181, 0191
0361, 0371, 0372, 0381, 0382, 0391, 0392
0401, 0402, 0411, 0412, 0421, 0422, 0431, 0432, 0441, 0442
0511, 0512, 0521, 0522, 0581, 0582
0611, 0612, 0621, 0622, 0631, 0632, 0671, 0672, 0681, 0682
0831, 0841, 0851, 0861, 0862, 0871, 0872, 0881, 0882, 0891, 0892
0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

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.