

# Baunit UniPrimer

## Pirmsapmetuma grunts



- Izlīdzina pamatnes uzsūktspēju
- Uzlabo saķeri
- Lietošanai gatavs

<b>Produkts</b>	Lietošanai gatavs universāls gruntēšanas līdzeklis Baunit siltināšanas sistēmās pirms dekoratīvo apmetumu uzklāšanas.	
<b>Sastāvs</b>	Organiskas saistvielas, silikonu saturošas piedevas, minerālas pildvielas, piedevas, ūdens.	
<b>Īpašības</b>	Lietošanai gatavs. uzlabo saķeri, izlīdzina pamatnes uzsūktspēju, veicina vienmērīga krāsas toņa veidošanos, kalpo kā pamatnes papildu hidrofobizators.	
<b>Lietojums</b>	Universāls gruntēšanas līdzeklis pirms dekoratīvo apmetumu Baunit NanoporTop, Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, Baunit GranoporTop, Baunit EdelPutz Spezial un Baunit MosaikTop uzklāšanas. Iekšdarbiem un ārdarbiem.	
<b>Tehniskie dati</b>	Krāsa:	Balta
	Cieto daļiņu daudzums:	apm. 62 %
	Blīvums:	apm. 1.5 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-vērtība:	8

	UniPrimer 25 kg	UniPrimer 5 kg
Patēriņš	apm. 0.15 kg/m <sup>2</sup> uz špaktelētas pamatnes	apm. 0.15 kg/m <sup>2</sup> uz špaktelētas pamatnes
Patēriņš	apm. 0.3 kg/m <sup>2</sup> uz apmetuma	apm. 0.3 kg/m <sup>2</sup> uz apmetuma

<b>Iepakojums</b>	25 kg spainis, 16 spaiņi uz paletes 5 kg spainis, 48 spaiņi uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm, nepieļaut sasalšanu.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	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) <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
<b>Pamatne</b>	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesusalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.</p> <p><b>Ieteicams izmantot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz armējošajām kārtām siltināšanas sistēmās;</li><li>■ uz kaļķa, kaļķa-cementa un cementa apmetumiem;</li><li>■ uz betona un citām minerālām pamatnēm;</li><li>■ uz labi saistītiem (pielīpušiem) minerāliem, silikātu un dispersijas apmetumiem un klājumiem;</li><li>■ uz ģipša apmetumiem un ģipškartona plāksnēm (nepieciešams gruntēt ar Baunit SperrGrund divās kārtās).</li></ul> <p><b>Neizmanto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ uz svaiga kaļķa apmetuma;</li><li>■ uz plastmasas un sveķiem;</li><li>■ uz lakas un eļļas klājumiem;</li><li>■ uz līmes krāsām.</li></ul>

## **Pamatnes sagatavošana**

Birstošas pamatnes notīrīt mehāniski.

Viegli krtainas vai smilšainas pamatnes apstrādāt ar dziļumgruntii Baunit MultiPrimer/TiefenGrund (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 12 stundas) vai nostiprināt pamatni ar Baunit ReCompact/ PutzFestiger (tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 14 dienas).

Apsūbējumu notīrīt mehāniski.

Eļļas paliekas no betona notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu vai ar šim mērķim paredzētajiem speciālajiem līdzekļiem.

Netīras virsmas rūpīgi notīrīt ar karsta ūdens tvaika strūklu.

Aļģu klātas virsmas notīrīt un nogruntēt ar attiecīgiem līdzekļiem (piem., Baunit FungoFluid).

Vāji pielipušus, vēja erozijas skartus klājumus mehāniski notīrīt.

Bojātas, saplaisājušas minerālas pamatnes labot ar līmjavu (piem., Baunit StarContact), iestrādājot tajā stikla šķiedras sietu Baunit StarTex.

## **Izstrāde**

### **Uzklāšana**

Baunit UniPrimer rūpīgi samaisīt iepakojumā ar lēnu apgriezīgu mikseri. Grunts konsistenci drīkst izmainīt, nedaudz pievienojot ūdeni. Baunit UniPrimer uzklāt vienmērīgi, izmantojot otiņu vai rullīti. Strādājot augstā temperatūrā, ieteicama divreizēja gruntēšana. Gruntējot 2 kārtas (piem., ja virsma nevienmērīgi uzsūc), starp tām jāievēro 24 stundu žūšanas laiks

## **Norādījumi**

Izstrādes un saistišanās laikā gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C. Fasāde jāaizsargā no tiešu saules staru, lietus un spēcīga vēja iedarbības.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var ievērojami paildināt materiāla saistišanās laiku. Darbam izmantotie rīki un instrumenti nekavējoties jānomazgā ar ūdeni.

### **Nobeiguma kārtas**

Baunit NanoporTop

Baunit SilikonTop

Baunit SilikatTop

Baunit StellaporTop

Baunit StyleTop

Baunit GranoporTop

Baunit DuoTop

Baunit CreativTop

Baunit MosaikTop

### **Apkārtējo virsmu aizsardzība**

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 izžū.

---

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.