

# Baunit SilikonTop (SilikonPutz)



baunit.com

## Produkts

Lietošanai gatavs, pastveidīgs, silikona sveķu plānās kārtas nobeiguma apmetums (dekors). Izrīvēšanai biežpiena vai lietutiņa struktūrā āra un iekšdarbos. Izstrādājams ar mašīnu vai rokām. Baunit siltumizolācijas sistēmu EPS, Mineral un Kork sastāvdaļa. Pārbaudīts saskaņā ar ETAG 004.

## Sastāvs

Silikona sveķi un organiskās saistvielas, minerālās pildvielas, krāsu pigmenti, piedevas, ūdens.

## Īpašības

Izturīgs pret laika apstākļu ietekmi, ūdeni ļoti atgrūdošs, elpojošs, mazgājams, netīrumus atgrūdošs, universāli pielietojams, viegli izstrādājams apmetums.

## Pielietojamība

Fasāžu un iekšējo sienu aizsardzībai un apdarei uz veciem un jauniem minerālajiem apmetumiem un špaktelēm, uz betona, organisko špakteļu un apmetumu pārklāšanās un kā nobeiguma slānis Baunit EPS, Mineral un Kork siltumizolācijas sistēmās, kā arī uz sanācijas apmetumiem.

**Vienmēr jālieto Baunit UniPrimer!** (lietojot cementu nesaturošu Baunit špakteļmasu, drīkst negruntēt).

## Tehniskie dati

Frakcija:	1,5/2,0/3,0 mm
Blīvums:	ap 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Siltuma vadītspējas koeficients $\lambda$ :	ap 0,7 W/mK
Difūzijas koeficients $\mu$ :	ap 60-80
Ūdens uzņemšanas koeficients w:	<0,10 kg/m <sup>2</sup> ·t <sup>0,5</sup>
S <sub>d</sub> -vērtība:	0,12-0,16 m (pie 2mm slāņa biezuma)
Krāsu toņi:	200 (īpašie toņi pēc pieprasījuma)

Struktūra	K <sup>1</sup> 1,5	K2,0	K3,0	R <sup>2</sup> 2,0	R3,0
Patēriņš kg/m <sup>2</sup>	ap 2,5	ap 3,2	ap 4,2	ap 2,8	ap 3,9

1 – K biežpiena struktūra;

2 – R lietutiņa struktūra.

## Iedalījums saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām

Detalizētu klasifikāciju saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām, variet saņemt drošības instrukcijā (saskaņā ar pantu #31 un Eiropas parlamenta nr. 1907/2006 rīkojuma pielikumu II un normu no 18.12.2006) zem [www.baunit.com](http://www.baunit.com) vai pieprasiet drošības instrukciju konkrētajai izgatavotājrūpnīcai.

## Uzglabāšana

Vēsā, necaursalstošā vietā, labi noslēgtus spaiņus uzglabāt ne ilgāk kā 6 mēnešus.

## Kvalitātes kontrole

Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā. Citu akreditētu iestāžu pārbaude, attiecīgi, esošajai produkcijai.

## Piegādes forma

Spainis 25 kg, 1 palete=24 spaiņi=600kg

## Virsmā

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, nesasalūšai, attīrītai no putekļiem, ūdeni neatgrūdošai, brīvai no pelējumiem, izturīgai pret slodzi, bez nesaistītām daļiņām. Apmetuma pamatnes pārbaude notiek saskaņā ar ÖNORMEN B 2259, B 3346 un B 6410 direktīvām. Sienas līdzenumam jāatbilst ÖNORM DIN 18202.

Piemērots uz:

- Siltumizolējošo sistēmu apmetumiem;
- Kaļķa/ cementa apmetumiem, betona;
- Noturīgiem minerāliem, silikāta, dispersijas krāsojumiem un apmetumiem;
- Organisko saistvielu špaktelēm (piem. Baumit SpachtelMasse Zementfrei)
- Ģipškartona (pirmsapstrāde: 2xBaumit SperrGrund);
- Ģipsi saturošiem apmetumiem.

Nav piemērots uz:

- Svaiga kaļķa apmetuma;
- Plastmasas un sveķiem;
- Lakas un eļļas krāsām;
- Līmes krāsām;
- Kaļķa krāsojuma.

## Virsmas sagatavošana

- Krītainas, t.i. drūpošas virsmas nostiprināt (piem. Baumit TiefenGrund, žāvēt min. 12 stundas);
- Saķepušo virsmu mehāniski atdalīt;
- Uz betona palikušo veidņu eļļu noņemt ar karstu tvaiku vai speciālu attīrīšanas līdzekli;
- Nefīrās vietas nomazgāt ar Baumit FassadenReiniger;
- Sēnīšu vietas apstrādāt ar Baumit SanierLösung;
- Atlobījušos jeb laika apstākļu bojātos krāsojumus noņemt mehāniski vai ar Baumit Abbeizmittel;
- Bojātās, saplaisājušās minerālas virsmas pārvilkt ar špakteļmasu (piem. Baumit StarContact) un vajadzības gad. iestrādāt fasādes sietu Baumit StarTex;

**Normālā gadījumā visas virsmas jāapstrādā ar Baumit UniPrimer (min. 24 h ļaut ievilkties)**

## Apstrāde

Kārtu veidošana:

- 1x Baumit UniPrimer (vienmērīgi, visā virsmā);
- 1x Baumit SilikonTop.

Tikai min. 24h pēc UniPrimer uzklāšanas drīkst uzklāt Baumit SilikonTop.

Pirms uzklāšanas Baumit SilikonTop ir kārtīgi jāizmaisa. Izstrādes konsistenci drīkst izmainīt tai pievienojot nedaudz ūdeni. Baumit SilikonTop slānis pa visu virsmu jāuzvelk ar nerūsējošā tērauda dēlīti, līdz grauda lielumam noņemt lieko un tūlīt pēc uzklāšanas izrīvēt izmantojot plastmasas rīvdēli.

Nepieļaujiet citus krāsošanas līdzekļus. Strādāt vienmērīgi un bez pārtraukumiem.

## Vispārīgie norādījumi

Gaisa, materiāla un virsmas temperatūrai apstrādes un apvilksnās laikā ir jābūt virs +5°C. Nav pieļaujama materiāla uzklāšana tiešu saules staru ietekmē, lietus laikā vai stipra vēja laikā bez nepieciešamās fasādes aizsardzības.

Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra var būtiski palielināt žūšanas laiku un

nevienmērīgi izmainīt krāsas toni.

Vienmērīga krāsa iegūstama tikai vienas produkta partijas ietvaros.

Virsmas apstākļi, gaisa mitrums un temperatūra var ietekmēt krāsas toni.

Baumit SilikonTop var pielietot kā augstvērtīgu produktu fasādes aizsardzībai pret aļģu un sēnīšu veidošanos. Pēc vajadzības šī vērtība var tikt pastiprināta.

Izmantojot dažādas piegādes, uzsākot darbus spaiņi kārtīgi jāizmaisa.

**Krāsu toņa atstarošanas koeficients, izmantojot uz siltumizolācijas sistēmām, nedrīkst būt zemāks par 25.**

#### **Drošības pasākumi**

Sargāt acis un ādu, kā arī virsmas, kas nonāk saskarē ar materiālu, it īpaši stiklu, keramiku, klinkeri, akmeni, lakas un metālu. Apmetuma izsmidzināšanas mašīnu uzreiz izskalot ar ūdeni, nepieļaujot materiāla sacietēšanu.

Darbarīkus un ierīces tūlīt pēc lietošanas noskalot ar ūdeni.

#### **Pārklājumam:**

- Baumit SilikonFarbe;
- Baumit ArtlineFarbe;