

Baumit SanovaMonoTrass

Sanācijas kaļķa apmetums



- **Mitram mūrim**
- **Ilgas darbības laiks**
- **Iekšējām un ārējām virsmām**

Produkts	Rūpnieciski sagatavota ar šķiedrām pastiprināta sausā java ar samazinātu kapilāro ūdens uzsūci vienkāršai izstrādei mehānizēti vai ar rokām. Sertificēta atbilstoši WTA vadlīnijām.												
Sastāvs	Kaļķa hidrāts, trass, neliels daudzums baltā cementa, smiltis, perlīts, piedevas. Pilnu deklarāciju saskaņā ar „naturplus®“ vadlīnijām skatīt www.baumit.com mājas lapā sadaļā: Produkti, Vides deklarācijas.												
Īpašības	Viegls sanācijas apmetums ar pietiekamu porainību sāļu nogulsneim, ūdeni atgrūdošs, lieliska ūdens tvaika caurlaidība, izrīvējama virsma.												
Lietojums	Vienkārtas, iekļājams vienā vai vairākās kārtās uz vāji vai vidēji mitriem un sālš piesārņotiem mūriem. Uz stipri piesārņotiem mūriem divos darba gājienos ar atbilstošu kārtas biežumu (ievērojiet tehnoloģisko pārtraukumu), lai iegūtu sausu apmetumu un fasādes virsmu. Iekšdarbiem un ārējām virsmām, arī pieminekļu aizsardzībai.												
Tehniskie dati	<table><tr><td>Klasifikācija:</td><td>R - CS II</td></tr><tr><td>Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:</td><td>> 2.5 N/mm²</td></tr><tr><td>Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:</td><td>apm. 15</td></tr><tr><td>Porainība:</td><td>> 50 %</td></tr><tr><td>ar gaisu pildītu poru apjoms:</td><td>> 26 - 30 %</td></tr><tr><td>Sausa produkta masas blīvums:</td><td>1100 - 1200 kg/m³</td></tr></table>	Klasifikācija:	R - CS II	Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:	> 2.5 N/mm ²	Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:	apm. 15	Porainība:	> 50 %	ar gaisu pildītu poru apjoms:	> 26 - 30 %	Sausa produkta masas blīvums:	1100 - 1200 kg/m ³
Klasifikācija:	R - CS II												
Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām:	> 2.5 N/mm ²												
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ:	apm. 15												
Porainība:	> 50 %												
ar gaisu pildītu poru apjoms:	> 26 - 30 %												
Sausa produkta masas blīvums:	1100 - 1200 kg/m ³												
	<table><thead><tr><th></th><th>Maiss 25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grauda lielums</td><td>līdz 1 mm</td></tr><tr><td>Apmetuma biežums</td><td>min. 20 mm ārējās (uz Sanova Pre)</td></tr><tr><td>Apmetuma biežums</td><td>min. 10 mm iekšējās (ja neliels sāls piesārņojums), 20 mm (ja vidējs sāls piesārņojums)</td></tr><tr><td>Patēriņš</td><td>10 - 11 kg/m²/cm</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums</td><td>apm. 4 - 6 l/maiss</td></tr></tbody></table>		Maiss 25 kg	Grauda lielums	līdz 1 mm	Apmetuma biežums	min. 20 mm ārējās (uz Sanova Pre)	Apmetuma biežums	min. 10 mm iekšējās (ja neliels sāls piesārņojums), 20 mm (ja vidējs sāls piesārņojums)	Patēriņš	10 - 11 kg/m ² /cm	Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 - 6 l/maiss
	Maiss 25 kg												
Grauda lielums	līdz 1 mm												
Apmetuma biežums	min. 20 mm ārējās (uz Sanova Pre)												
Apmetuma biežums	min. 10 mm iekšējās (ja neliels sāls piesārņojums), 20 mm (ja vidējs sāls piesārņojums)												
Patēriņš	10 - 11 kg/m ² /cm												
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 - 6 l/maiss												
Iepakojums	25 kg maiss, 54 maiši uz paletes												
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.												
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	Pamatne jāpārbauda saskaņā ar normatīvu prasībām, tai jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesasalūšai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītiem daļiņām.												

Pamatnes sagatavošana

Mikrobioloģiskais piesārņojums (sūnas, alģes, pelējums) jānovērš ar Baumit FungoFluid/Sanierlösung. Bojātas šuves jāiztīra līdz 2 cm biežumam un jāaizpilda (piem. ar Baumit SanovaEinlagenTrassPutz). Uzklājot ar rokām ārdarbos, kā arī uz slikti un dažādi uzsmērētām pamatnēm un veca mūra ar nepieciešamu dažādu apmetuma kārtas biežumu vienmēr jāizmanto Sanova Vorspritzer.

Izstrāde

Baumit SanovaEinlagenTrassPutz tiek sajaukts ar ūdeni, izmantojot standarta maisītājus. Maisīšanas laiks ar gravitācijas maisītāju 5-6 minūtes, ar maisītāju 3-5 minūtes.

Baumit SanovaEinlagenTrassPutz tiek sajaukts ar ūdeni, izmantojot standarta maisītājus. Maisīšanas laiks ar gravitācijas maisītāju 5-6 minūtes, ar maisītāju 3-5 minūtes.

Iejaukšana ar mikseri nav pieļaujama!

Baumit SanovaEinlagenTrassPutz ir piemērots arī logu ailu apdarei.

Iekšējais:

Standarta (līdzens) mūris, apmetuma kārtas biežums vienā kārtā 10-20 mm, ja neliels mitrums un sāls piesārņojums:

- Sanova Vorspritzer nav nepieciešams;
- SanovaEinlagenTrassPutz jāuzklāj ar mašīnu;
- jāizrīvē ar rīvdēli.

Iekšējais un ārdarbi:

Mūris un neregulāru akmeņu mūris, apmetuma kārtas biežums vienā kārtā līdz 20 mm, ja neliels mitrums un sāls piesārņojums:

- Sanova Vorspritzer 60% pārklājums (ievērojiet tehnoloģisko pārtraukumu);
- SanovaEinlagenTrassPutz jāuzklāj ar mašīnu;
- jāizrīvē ar rīvdēli.

Neregulārs mūris, apmetuma kārtas biežums vienā vai divās kārtās līdz 30 mm, ja neliels mitrums un sāls piesārņojums:

- Sanova Vorspritzer 60% pārklājums (ievērojiet tehnoloģisko pārtraukumu);
- SanovaEinlagenTrassPutz 1. kārtā max. 25 mm biežā kārtā jāuzklāj ar mašīnu, virsma jāuzraupina ar suku vai latu (tehnoloģiskais pārtraukums 24 stundas);
- jāuzklāj 2. kārtā SanovaEinlagenTrassPutz 5-7 mm biežumā un jāizrīvē ar rīvdēli.

Mūris un neregulāru akmeņu mūris, apmetuma kārtas biežums no 30 mm līdz max. 80 mm (viena kārtā un 2 kārtas), ja vidējs mitrums un vidējs vai liels sāls piesārņojums:

- Sanova Vorspritzer 60% pārklājums (ievērojiet tehnoloģisko pārtraukumu);
- SanovaEinlagenTrassPutz 1. kārtā (izlīdzinošā kārtā) jāuzklāj ar mašīnu, virsma jāuzraupina ar suku vai latu (tehnoloģiskais pārtraukums apm. 7 dienas, ja apmetuma kārtas biežums 2-3 cm, uzturot mitru un vēdinot);
- jāuzklāj vienmērīga 2. kārtā SanovaEinlagenTrassPutz 15 mm biežumā;
- jāizrīvē ar rīvdēli.

Mūris un neregulāru akmeņu mūris, apmetuma kārtas biežums vienā kārtā līdz 20 mm, ja nav sāls piesārņojuma:

- Sanova Vorspritzer 100% pārklājums (ievērojiet tehnoloģisko pārtraukumu);
- SanovaEinlagenTrassPutz jāuzklāj ar mašīnu;
- jāizrīvē ar rīvdēli.

Norādījumi

Apmetuma izstrādes un saistīšanās laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C.

Pirms katra nākamā klājuma jāievēro tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 7 dienas 1 cm biežumam.

Nobeiguma kārtas

Jāievēro krāsu un nobeiguma apmetumu tehnisko datu lapas un izstrādes norādījumi, ja nepieciešams jāuzklāj pārbaudes laukums.

Iekšējais:

Iespējams izmantot visas Baumit iekšdarbu krāsas, bet mēs rekomendējam izmantot minerālās krāsas, lai nodrošinātu tvaika caurlaidību.

Ārdarbos:

Iespējams izmantot visus Baumit apmetumus (plānkārtas) un fasādes krāsas, bet mēs rekomendējam izmantot minerālās krāsas, lai nodrošinātu tvaika caurlaidību.

Sanācijas sistēmas darbības laiks lielā mērā atkarīgs no mitruma un sāls nokļūšanas pamatnē. Tādēļ mērķtiecīgi veikt papildus pasākumus mūra aizsardzībai no mitruma.

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 izžūs.

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 vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.