

Baumit SanovaPre

Saķeres java sanācijas apmetumam



- WTA vadlīnijām atbilstoša
- Sulfātu izturīga
- Visām Baumit sanācijas sistēmām

Produkts	Rūpnieciski sagatavota, sāļus aizzuroša, sulfātus izturīga sausā saķeres java visām Baumit sanācijas sistēmām izstrādei mehānizēti vai ar rokām.
Sastāvs	Sulfātus izturīgs cements, smiltis, piedevas.
Īpašības	Sāļu izturīga, samazina sāls transportēšanu/pārvietošanos, ūdens tvaika caurlaidīga, WTA vadlīnijām atbilstoša.
Lietojums	Gan sausu, gan mitru minerālu pamatņu apstrādei iekštelpās un ārdarbos. Pamatnes uzsūktspējas izlīdzināšanai un saķeres nodrošināšanai pirms sanācijas produktu uzklāšanas.
Tehniskie dati	Klasifikācija: GP - CS IV Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām: > 15 N/mm ² Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ: apm. 25 Sausa produkta masas blīvums: 1700 kg/m ³

	Maiss 25 kg
Grauda lielums	4 mm
Patēriņš	apm. 10 kg/m ² , (100% nosedzot pamatni)
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 5 l/maiss

Iepakojums	25 kg maiss, 54 maisi uz paletes
Uzglabāšana	Derīgums 9 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vieta 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.
Pamatnes sagatavošana	Jāveic pamatnes pārbaude, jānoņem esošais apmetums vismaz 1 m virs pēdējās redzamās bojātās vietas, jāiztīra bojātās šuves apm. 2 cm dziļumā un jāaizpilda (piem. ar SanovaPutz S). Noņemtais apmetums nekavējoties jāaizvāc no būvlaukuma. Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, bez sāls izsvīdumiem un attīrītai no putekļiem un nepie-saistītām daļiņām. Speciāli pasākumi jāveic stipra sāļu piesārņojuma un/vai pamatnes mitruma gadījumā (piem. jānorīvē ar birsti sausā veidā, jāapstrādā ar Baumit AntiSulfat, jāveic horizontālā blīvēšana). Alģu un sēnīšu skartās vietas jāapstrādā ar FungoFluid/SanierLösung. Bojātās šuves jāiztīra apm. 2 cm dziļumā un jāaizpilda (piem. ar SanovaPutz S).
Izstrāde	Baumit SanovaVorspritzer vienmēr jāizmanto uz ar sāļiem piesārņotām un mitrām pamatnes, nokļājot 60% no virsmas. Apm. 40 % pamatnes jāpaliek redzamiem, nekādā gadījumā nenokļājiet pilnībā. Baumit Sanova Vorspritzer var samaisīt ar gravitācijas maisītāju vai nepārtrauktas darbības maisītāju. Maisa 4 minūtes un uzklāj ar ķelli. Baumit Sanova Vorspritzer var uzklāt arī ar apmetuma mašīnu.

Norādījumi

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

Svaigi uzklāta saķeres java jāaizsargā no pārāk ātras izžūšanas, tā vismaz divas dienas jāuztur mitra.

Pirms katra nākamā klājuma jāievēro tehnoloģiskais pārtraukums vismaz 7 dienas.

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

Sanācijas sistēmas darbības laiks lielā mērā atkarīgs no mitruma un sāls nokļūšanas pamatnē. Tadēj 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.