

Baumit Pre

Saķeres java



- Uzlabo saķeri
- Izlīdzina pamatnes uzsūktspēju
- Rupja frakcija

Produkts	Rūpnieciski sagatavots sausais saķeres javas maisījums uz cementa bāzes. Uzklāšanai ar rokām vai mehānizēti.								
Sastāvs	Cements, smiltis, piedevas.								
Īpašības	Uzlabo saķeri, izlīdzina pamatnes uzsūktspēju, rupjas frakcijas java.								
Lietojums	Saķeres java pirms minerālo apmetuma uzklāšanas pamatnes saķeres uzlabošanai un ūdens uzsūkšanas spējas izlīdzināšanai. Iekšdarbiem un ārdarbiem.								
Tehniskie dati	Īslaicīgā pretestība spiedē pēc 28 dienām: 15 N/mm ² Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients μ: apm. 22 Sausa produkta masas blīvums: 1600 kg/m ³								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Maiss 25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Grauda lielums</td><td>līdz 2 mm</td></tr><tr><td>Patēriņš</td><td>apm. 9 kg/m², nokļājot visu pamatni</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums</td><td>apm. 4 - 5 l/maiss 25 kg</td></tr></tbody></table>		Maiss 25 kg	Grauda lielums	līdz 2 mm	Patēriņš	apm. 9 kg/m ² , nokļājot visu pamatni	Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 - 5 l/maiss 25 kg
	Maiss 25 kg								
Grauda lielums	līdz 2 mm								
Patēriņš	apm. 9 kg/m ² , nokļājot visu pamatni								
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 - 5 l/maiss 25 kg								
Iepakojums	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes								
Uzglabāšana	Derīgums 12 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm								
Kvalitātes garantija	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpniecības 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	Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nesusalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītām daļiņām.								
Pamatnes sagatavošana	Montāžas šuves, plaisas un citus pamatnes nelīdzenumus aizpilda ar kaļķa-cementa mašīnapmetumu MPA 35. Pirms saķeres javas Baumit VorSpritzer uzklāšanas pamatne ar augstu uzsūktspēju kartīgi jāsamitrina.								

Izstrāde

Iejaukšana

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 4,0 – 5,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar elektrisko mik-seri lēnas darbības režīmā vai arī gravitācijas maisītājā.

Izstrāde ar mašīnu

Saķeres javu var uzklāt, izmantojot jaucējsūkni. Pirms darba uzsākšanas agregāta maisīšanas zonā un šļūtenē nepieciešams iepildīt kaļķu pienu, lai palielinātu materiāla slīdamību.

Uzklāšana

Izstrādājot materiālu ar rokām, to uzklāj uz pamatnes ar ķelli.

Saķeres java uzklājama pa visu virsmu.

Norādījumi

Apmetuma izstrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C. Nelietot lietū, tiešos saules staros, stiprā vējā vai caurvējā. Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības. Svaigi izstrādātu apmetumu vismaz divas dienas uzturēt mitru.

Uz Baumit Pre/Vorspritzer 2 mm var ieklāt visa veida minerālos apmetumus.

Tehnoloģiskais pārtraukums

Minimālais tehnoloģiskais pārtraukums - 3 dienas

Uz kokšķiedras plāksnēm - 14 dienas

Pirms ģipša apmetuma - 21 diena

Pirms armēšanas - 21 diena*

* – ja neliels laukums - 7 dienas

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 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.