

Informācijas lapa **SPRINTER** receptūra

Informācija | Fasādes un siltināšanas sistēmas | Oktobris 2018



Produkti mitram un vēsam laikam



Kam paredzēta **SPRINTER** receptūra?

Visas datu lapas un piemērojamās normas, kas attiecas uz siltumizolācijas sistēmu produktu iestrādi, norāda uz to, ka produktu iestrādes un žūšanas fāzē pamatnes un apkārtējās vides temperatūrai jābūt vismaz +5 °C.

Bieži darba grafiks būvobjektos paredz obligātu darbu pabeigšanu līdz gada beigām. Tādēļ mitram un vēsam gadalaikam mēs piedāvājam produktus ar **SPRINTER receptūru.**

Tā kā arī šādu produktu izmantošana nespēj mainīt žūšanas fizikālos likumus, ir jāievēro turpmākā informācija.

Informācijas lapa SPRINTER receptūra

Informācija | Fasādes un siltināšanas sistēmas | Oktobris 2018




Produkti mitram un vēsam laikam

SPRINTER receptūras darbība:

- Ātru virsmas aizsargkārtas veidošanos nodrošina reakcijas paātrinātājs. Atkarībā no laikapstākļiem tas nodrošina virsmas noturību pret vieglu lietu vai nelielu salu jau apm. pēc 6 līdz 8 stundām.
- Tomēr produkts izžūst vai sacietē joprojām tikai tad, kad ir izdalījies jeb iztvaikojis tajā esošais ūdens. Jo vēsāka un mitrāks gaiss, jo ilgāks ir šis process (var salīdzināt ar veļas žūšanu uz auklas).
- Produkta vidū esošā ūdens iztvaikošanu mazliet aizkavē ātrā virsmas aizsargkārtas veidošanās, jo ūdens lēnāk iztvaiko cauri virsmai, kas jau pārvilkusies ar plēvi (pudiņa efekts). Tāpēc ir pavisam normāli, ka jau virspusē apžuvis apmetums vēl kādu laiku kārtas vidū būs mīksts vai arī šķitīs mitrs no rīta, kad veidojas rasa. Ārkārtas gadījumos virsmas šajā laikā ir jāsargā no mehāniskas iedarbības.
- **Tādējādi, armējošo masu un virsējo apmetumu ar SPRINTER receptūru izmantošana nenozīmē materiāla pilnīgu izžūšanu un tālāku apstrādi visīsākajā laikā, bet gan tikai virsmas ātrāku noturību pret laikapstākļu iedarbību („agrīna lietus noturība“).**

SPRINTER receptūras produkti

	Produkts	Grauda izmērs	Rūpnieciski tonēts	Iepakojums
Grunts	Putzgrund 610 SPRINTER			20 kg spainis
Mīnerālā armējošā masa	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M SPRINTER			25 kg maiss
Organiskais dekoratīvais apmetums	Capatect AmphiSilan Fassadenputz NQG SPRINTER	K20 K30		25 kg spainis
Mīnerālais dekoratīvais apmetums	Capatect Mineralputz SPRINTER	K20 K30		25 kg maiss

Informācijas lapa SPRINTER receptūra

Informācija | Fasādes un siltināšanas sistēmas | Oktobris 2018



Produkti mitram un vēsam laikam

Iestrādes norādes:

- Intensīvu smaržu rada tās receptes sastāvdaļas, kas veicina paātrinātu virsmas aizsargkārtas veidošanos. Tā var likties nepatīkama, tādēļ jānodrošina atbilstoša ventilācija.
- Darba pārtraukumos aizvērt produkta iepakojumus, lai izvairītos no viegli gaistošo sastāvdaļu izgarošanas un produkta virspusējās apžūšanas.
- Paātrinātās virsmas aizsargkārtas veidošanās dēļ produkta iestrādes konsistences variācijas ir ierobežotākas un strukturēšanai paredzētais laiks ir mazliet īsāks, nekā standarta precei. Tāpēc sagatavot tikai tādu materiāla daudzumu, ko iespējams iestrādāt un strukturēt ražotāja paredzētajā produkta "pēcattveršanas" izmantošanas laikā.
- Lai regulētu produkta konsistenci, var pievienot mazliet ūdens.
- Optimāla iestrādes temperatūra ir robežās no +2 °C līdz +8 °C.
- Iestrādes laikā temperatūra nedrīkst būt zemāka par +1 °C un gaisa mitrums nedrīkst pārsniegt 95 %. Pretējā gadījumā uz virsmas neveidosies aizsargkārtā.
Neiestrādāt temperatūrās virs +15 °C, kā arī tiešos saules staros sakarsušas virsmas, jo materiāls pārāk ātri apžūst un nav iespējama virsmas strukturēšana.
- Iepakojumu uzglabāt vēsā vietā un sargāt no sala. Sakarsēts vai silts materiāls var saīsināt produkta iestrādes laiku.
- Minerālās armējošās masas ir jāgruntē ar Putzgrund 610 SPRINTER, jo sārmainas pamatnes aizkavē paātrinātu apmetuma virsmas aizsargkārtas veidošanos.
- Mitrā un vēsā gadalaikā SPRINTER receptūras materiālus iestrādāt sausos un vēsos (mazāk par +15 °C) apstākļos. Ievērot Tehniskajās informācijās norādīto produktu uzglabāšanas laiku.
- **Nejaukt produktu kopā ar standarta receptūras produktu vai iepriekšējā gada materiālu.**
Ņemt vērā produktu īsāko derīguma termiņu.

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs ir atbildīgs pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Līdz ar jaunas versijas izdošanu šī publikācija zaudē spēku.

SIA DAW Baltica ·
Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 ·
www.caparol.lv · info@daw.lv ·
Tālr.: +371 67500072 · Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)