

MINERAL primer

Gruntējums minerālām virsmām

- Ķīmiski saistošs
- Augsta saķere
- Putekļus saistošs

Speciāls gruntējums, kas paredzēts dažādu minerālu virsmu gruntēšanai pirms krāsošanas, piemēram, apmetuma, betona un cokolu apstrādei. Piemērots kā impregnēšanas līdzeklis ķieģeļu fasādēm, kad pastāv mitruma bojājumu risks. Tas dziļi iesūcas, stiprina PH līmeni un uzlabo fasādes krāsas adhēziju. Ķīmiski reaģējot ar virsmā esošajiem sārmjiem, MINERAL primer uzlabo virsmas "elpošanu" un padara virsmu cietāku.

Piemērots apmetuma, betona, cementa plākšņu, ķieģeļu fasāžu, kā arī dažādu citu, pastiprinātai mitruma ietekmei pakļautu, minerālu virsmu gruntēšanai iekšdarbos un ārdarbos. Pielietojams kopā ar fasādes krāsām BETOCRYL facade/BETOSIL facade, kā rezultātā tiek iegūts ūdens tvaikus caurlaidošs pārklājums ar ūdens aizsargājošām īpašībām.



Swedish paint
Since 1955

Pielietojums	Ārdarbiem/iekšdarbiem
Saistviela	Stirolakriils, silikāts
Sausais atlikums pēc tilpuma	13%
Blīvums	1,06 g/cm ³
Atšķaidītājs/instrumentu tīrīšana mazgāšana	Ūdens
Patēriņš	10–12 m ² /L.
Krāsošanas temperatūra	Krāsas, virsmas un gaisa temp.min.+5°C, relatīvais gaisa mitrums <80%
Krāsošanas instrumenti	Ota, rullītis vai pulverizators (pēc atšķaidīšanas)
Putekļu neuzņēmīga pēc:	1–2 h
Pārkrāsojama pēc:	2–4 h
Uzglabāšanas laiks	2 gadi neatvērtā oriģinālā iepakojumā
Krāsas tonis	Caurspīdīga
Uzliesmošanas spēja	Neuzliesmojošs
GOS kategorija	(Kat. A/h): 30 g/l (2010)

Lietošanas instrukcija

Virsmas sagatavošana un uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamai virsmai jābūt tīrai, sausai un nestspējīgai. No virsmas notīrīt vāji saistītās daļiņas. Agrāk krāsotas virsmas attīrīt no vecās krāsas, ja nepieciešams, nomazgāt ar speciālu mazgāšanas līdzekli.

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Nestrādāt, ja gaisa temperatūra ir zem +5°C vai mitruma līmenis virs 80%. MINERAL Primer piemērots kā pamata gruntējums pirms struktūrkrāsas uzklāšanas.

UZMANĪBU! MINERAL primer kodina stiklu. Rūpīgi aizsargāt virsmas, kuras nav paredzētas krāsot!

Uzklāšana

MINERAL primer ir ļoti zema viskozitāte, tāpēc to ieteicams uzklāt ar pulverizatoru. Rūpīgi piesūcināt virsmas stūrus un arī neredzamās vietas.

Transportēšana un uzglabāšana

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no sala. Derīguma termiņš 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Vides un darba aizsardzība, atkritumu savākšana

Strādājot izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Slīpēšanas darbu laikā uzvelciet aizsargmasku pret putekļiem un nodrošiniet labu ventilāciju. Pirms instrumentu mazgāšanas ar ūdeni tos kārtīgi noslaukiet. Pēc lietošanas uzmanīgi aizvākojiet bundžu un glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Šķidros atlikumus neizlejiet kanalizācijā, bet iesniedziet vietējā savākšanas punktā.

Tukšo taru nogādāt izgāztuvē saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Sargājiet vidi, tāpat kā to darām mēs!

Uzmanību Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Sargāt no bērniem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Satur biocīdos

Augstāk minētā informācija ir balstīta uz mūsu esošajām zināšanām, laboratorijas testiem, pieredzi un informāciju, kuru ražotājs ir spējis nodrošināt produkta apraksta sagatavošanas laikā. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Ražotājs un izplatītājs nekontrolē produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Pircējs/lietotājs pats uzņemas atbildību par produkta piemērotību un lietojumu. Vēršam uzmanību, ka viss iepriekš minētais par produkta pielietojumu ir atkarīgs no virsmas pareizas sagatavošanas un apkārtējās vides.

produktus: BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Satur krāsvielu aizsargājošu biocīdu: IPBC, OIT, diurons (ISO). Satur: 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons; 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) maisījums; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons.

Produkts satur maks. 30 gramus GOS/L. Robežvērtība ir 30 grami GOS/L (kat. A/h).