

Dupa-grund

Šķīdinātājus saturoša dziļumgrunts ārdarbiem ar sevišķi dziļu iedarbību.



Produkta apraksts

Pielietojums	Augstvērtīgs bezkrāsains speciālais gruntēšanas līdzeklis fasādes virsmām kritisku minerālu virsmu sagatavošanai, kā gruntējums pirms krāsošanas un apmešanas, smilšainu, porainu apmetumu, betona pamatņu, cementu saturošu Disbocret javu un špakteles masu un pamatņu ar mehāniski notīrītu veco krāsojumu nostiprināšanai. Kritaini, saistīti krāsojumi tiek nostiprināti virspusēji, vecus, daļēji atlupušus krāsojumus Dupa-grund atdala no virsmas tā, ka tie ir viegli notīrāmi. Nepielietot uz polistirola siltumizolācijas sistēmām un uz polistirolu saturošiem apmetumiem.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ stiprina veco krāsojumu ■ ļoti labs pamatnes stiprinājums ■ labs iesūkšanās dziļums ■ ar difūzijas spēju ■ izturīgs pret sārnu ■ nožūstot nemaina krāsu
Materiāla bāze	Mākslīgie sveķi, izšķīdināti organiskajos šķīdinātājos.
Iepakojums	5l; 10l
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sargāt no sala.
Tehniskie dati	■ Blīvums: apm. 0,9 g/cm ³

Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	Pamatnēm jābūt brīvām no netīrumiem, krāsu atgrūdošām vielām un sausām. Ievērot nosacījumus, kas minēti VOB, C daļā, DIN 18363 normas 3. punktā. Ievērot Tehnisko informāciju Nr. 650 „Pamatnes un to sagatavošana” attiecībā uz dažādajām pamatnēm un to sagatavošanu.
Pārklājuma uzbūve	Uz normāli un vāji uzsūcošām virsmām uzklāt neatšķaidītu, uz stipri uzsūcošām virsmām uzklāt divas reizes, izmantojot metodi „slapjš slapjš”. Gruntējums nedrīkst veidot noslēgtu, spīdīgu plēvīti.
Patēriņš	Apm. 150-300 ml/m ² vienā kārtā, atkarībā no virsmas uzsūktspējas. Precīzam patēriņam veikt paraugklājumu objektā.
Iestrādes nosacījumi	Zemākā temperatūras robeža iestrādes un žūšanas laikā: ja pamatne ir sausa un nav apledojuši, iestrādi var veikt arī salā.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pie 20 °C un 65% rel. gaisa mitruma nožuvis un pārklājams pēc 12 stundām. Strādājot zemākās temperatūrās, ievērot garākus žūšanas starplaikus.



Darbarīki	Produktu rūpīgi iestrādāt virsmā, izmantojot šķīdinātājus izturīgus krāsošanas darbarīkus. Izsmidzināšanu veikt, izmantojot piemērotas Airless ierīces. Neizmantojot izsmidzināšanas ierīces ar saspiestu gaisu.
Darbarīku tīrīšana	Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas tīrīt ar nitroaizsildītāju vai otu tīrītāju.
Norāde	Gruntētām virsmām pirms to tālākas apstrādes ļaut labi nožūt (pie 20 °C vismaz 24 stundas; ja temperatūra zemāka - atbilstoši ilgāk, nepieciešamības gadījumā vairākas dienas), jo iesprosts šķīdinātājs var iekļūt iekšpusē un izraisīt specifisku aromātu.

Norādes

Drošības norādes	Viegli uzliesmojošs. Kairina elpošanas sistēmu. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtu vēsā vietā. Sargāt no uguns - nesmēķēt! Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Valkāt acu vai sejas aizsargu. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Aizliegts izliet kanalizācijā. Sīkāka informācija: skat. drošības datu lapu.
Likvidācija	Otrreizējai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotus iepakojumus. Iepakojumus ar produkta atlikumiem nodot vecu krāsu/laku vākšanas punktā.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organismu saturam)	(Kat. A/h): 750 g/l (2010). Produkts satur maks. 750 g/l GOS.
Saturā esošo vielu deklarācija	Polivinilacetāta sveķi (Polyvinylacetatharz), benzola rindas aromātiskais ogleņūdeņradis (Solvent Naphtha), metanols, etila acetāts.
Tehniskā konsultācija	Visas pamatnes un to tehniskās apstrādes iespējas, ar kādām praksē nākas saskarties, drukātā variantā nav iespējams paredzēt. Ja darbā nākas saskarties ar gadījumiem, kas šajā tehniskajā informācijā nav iekļauti, iesakām kontaktēties ar mūsu speciālistiem – mēs esam gatavi sniegt jums detalizētu konsultāciju attiecībā uz katru konkrēto objektu.
Klientu servisa centrs	SIA DAW Baltica Mēllužu 17-2, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@daw.lv Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

TTehniskā informācija TIEX-652 · Sagatavota: februāris 2015

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatnu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem mērķiem objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-652 tulkojums.