



Kunststoff Flüssig

Šķidrā plastmasa – nodilumizturīga emalja iekšdarbiem un ārdarbiem



Pamatinformācija

Īpašības

Ķīmiski noturīga, pusmatēta universāla polimēru krāsa slogotām virsmām. Pārklājums ir izturīgs pret minerālām eļļām, sadzīves ķīmikālijām un UV-starojumu, dzīvnieku taukiem un augu eļļām. Noturīgs pret stipru mazgāšanu, laika apstākļiem, elastīgs un triecienizturīgs. Nav piemērots garāžu grīdu krāsošanai. Garāžu grīdām izmantot düfa EP-Bodensiegel.

- satur šķīdinātājus
- iekšdarbiem un ārdarbiem
- ātri žūstoša
- nodilumizturīga
- izturība pret mehāniskām slodzēm
- izturīga pret pret minerālām eļļām, sadzīves ķīmikālijām
- aizsargā pamatni no mitruma

Pielietošana

Piemērota betona, javas, dzelzs, tērauda, metāliem, cietā PVC un koka (iekšdarbos) pārklāšanai. Paredzēta krāsošanai uz grīdām, šķiedru cementa plāksnēm, pagrabos, mazgātavās, tualetēs, uz kāpnēm, terasēm, balkoniem, puķu kastēm.

Krāsas

sudrappelēks (RAL7001), akmens pelēks (RAL7030), oļu pelēks (RAL7032), antracīta pelēks (RAL7016), riekstu brūns (RAL8011), balts (RAL9010), sarkanbrūns (9106).

Spīduma pakāpe

Pusmatēta

Blīvums

Apm. 1,41 g/cm³

Saistviela

Speciāli alkīda sveķi

Sastāvs

Speciālu akrila un alkīda sveķu kombinācija, titāna dioksīds, pigmenti, talks, alifāti, piedevas.

Iepakojumi

750ml / 2,5l

Uzklāšana

Pamatnes un to sagatavošana	Pamatnei jābūt tīrai, cietai, attaukotai un stabilai. Cementa saistītās pamatnes pārklāt tikai pēc pilnīgas saistīšanās (apm. 6 nedēļām). Atkarībā no prasībām pamatni iepriekš apstrādājiet šādi:
Dzelzs un tērauds	Mehāniski noņemt rūsu, frēzēšanas nogulsnes un metināšanas atlikumus, līdz ir redzama spīdīga metāliska virsma. Turklāt asām malām un urbumiem jābūt noapaļotiem.
Cinks	Notīriet virsmu ar düfa Zinkreiniger. Ievērojiet ražotāja ieteikumus. Asām malām un urbumiem jābūt noapaļotiem.
Alumīnijs	Notīrīt virsmu ar nitro universālo šķīdinātāju, noslīpēt virsmas ar neilona drānu, pēc tam vēlreiz notīrīt virsmu ar nitro universālo šķīdinātāju, līdz drānā vairs nav pelēku atlikumu.
Krāsošanai piemērotas plastmasas	Virsmu vispirms apstrādāt ar amonjaka šķīdumu ar mitrinošu līdzekli. Alternatīvi, var izmantot plastmasas tīrīšanas līdzekli.
Veci pārklājumi	Pilnībā noņemt nenoturīgus, atslāņojošos un saplaisājušos vecos pārklājumus (krāsas slāņus). Viegli noslīpēt noturīgus vecos krāsas slāņus. Pārbaudīt saderību ar jauno krāsas kārtu. Ja nepieciešams, veikt ar līmlentes palīdzību pārbaudi uz krāsas saķeri ar virsmu.
Uzklāšana	Pirms lietošanas kārtīgi samaisīt. Uzklāt atkarībā no nepieciešamības 2 – 4 kārtās. Ievērot žūšanas starplaiku starp kārtām apm. 12 stundas. Pēc ilgāka žūšanas starplaika virsmu viegli noslīpēt, padarot to matētu. Uzklāt ar otu vai rullīti. Neiestrādāt temperatūrās zem +5°C.
Gruntēšana:	Dzelzs, tērauds, cinks, alumīnijs un citi krāsainie metāli: Gruntēt ar düfa Allgrund, lai aizsargātu pret rūsu un uzlabotu saķeri. Plastmasas, kas piemērotas krāsošanai: Gruntēt ar düfa Allgrund, lai uzlabotu adhēziju. Vecie pārklājumi: Ja nepieciešams, gruntēt ar düfa Allgrund. Stipri uzsūcošas virsmas: Gruntēt ar düfa Kunststoff flüssig, kas atšķaidīts līdz 8% düfa Verdunner AF.
	Izmantojot vairākus iepakojumus, vēlams izmantot no vienas ražošanas partijas (uzlīme uz vāka)!
Darba instrumenti	Uzklāšanai ar otu ieteicams izmantot otas ar dabīgiem sariem. Uz lielām virsmām izmantot smalki porainu rullīti.
Atšķaidīšana	Maks. 8% düfa Verdunner AF.
Tonēšana	Visas krāsas ir sajaucamas savā starpā.
Uzklāšanas temperatūra	Minimālā virsmas un gaisa temperatūra +5 °C uzklāšanas un žūšanas laikā.
Patēriņš	apm. 1 x 10 – 12m ² /l uz gludām virsmām. Precīzu patēriņu nosaka ar paraugkrāsojumu.
Instrumentu tīrīšana	Pēc darba beigām nekavējoties instrumentus mazgāt ar düfa Verdunner AF (vaitspirtu).

Žūšanas laiks	Ja gaisa temperatūra ir +20 C un relatīvais mitrums 60%: Apžuvīs pēc 4 stundām, pārkrašojams pēc 12 stundām, var staigāt: pēc 24 stundām. Zemas temperatūras un augsts gaisa mitrums pagarina žūšanas laiku.
Uzglabāšana	Labi noslēgtos traukos vēsā vietā, sargāt no sala. Minimālais uzglabāšanas laiks 5 gadi – skatīt marķējumu uz iepakojuma.
GOS robežvērtības	ES robežvērtība šim produktam (kat. A/d): 300 g/l (2010). Šī produkta sastāvā ir maks. 300 g/l GOS.
Utilizācija	Saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatīgu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas instrukciju vai izmantojot produktu citiem mērķiem. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Baltica UAB
Trakėnų g. 3, Trakiškiu km.
Marijampolės sav., LT 68115
Tel. +370 34327355
Mob. +371 26464589
E-Mail: info@meffert.lt
www.dufa.lv