



## Allgrund

### Profesionāla gruntskrāsa, aizsardzība pret rūsu un pamatkrāsa

Universāli lietojama adhēzijas un pretkorozijas gruntskrāsa problemātiskām pamatnēm, piemēram, dzelzij, tēraudam, cinkam, alumīnijam, varam, kokam un daudziem plastmasas materiāliem.



## PRODUKTA APRAKSTS

### Produkta īpašības

- Uz šķīdinātāju bāzes, bez aromāta
- Ļoti labas saķeres īpašības
- Ar aktīviem pretkorozijas pigmentiem
- Temperatūrizturīgs līdz apm. 120 ° C
- Augsta segtspēja

### Saistvielas veids

Alkīda sveķi, akrilāta sveķi, reaktīvais atšķaidītājs

### Spīduma pakāpe

Matēta

### Krāsu tonis

RAL 3009 Oksīda sarkana, RAL 7001 Sudraba pelēka, Balta

### Iepakojuma izmērs

0,375l / 0,75l / 2,5l

### Blīvums

Apm. 1,32 - 1,37 g/cm<sup>3</sup>, atkarībā no krāsas toņa

# IESTRĀDE

<b>Pielietošana</b>	<p>Lietošana ar otu, rullīti vai bezgaisa izsmidzināšanu.</p> <p><b>Uzklāšana ar otu:</b> Uzklājot ar otu, izmantot speciālas, emaljai piemērotas, otas ar polimēru vai jauktiem sariem.</p> <p><b>Uzklāšana ar rullīti:</b> Iestrādei izmantot poliuretāna putu rullīti. Alternatīvi var uzklāt, izmantojot rullīti ar īsu plūksnu.</p> <p><b>Bezgaisa izsmidzināšana:</b> Neatšķaidīts. Pievienojot atšķaidītāju - vaitspirtu, tiks pārsniegta ES robežvērtība saskaņā ar GOS direktīvu. Ievērojiet iekārtas ražotāja informāciju.</p>
<b>Pārklājuma struktūra</b>	<p>Pareizi sagatavot pamatni. Skatīt nodaļu "Pamatnes un to sagatavošana". Pielietojams iekšdarbiem, uzklāt 2-3 kārtas Ārpus telpām uzklājiet 2 krāsas kārtas.</p>
<b>Darba temperatūra</b>	<p>Iestrādes un žūšanas laikā objekta un apkārtējās vides temperatūra vismaz +5 ° C.</p>
<b>Apstrādes norādījumi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pirms lietošanas labi samaisīt.</li><li>■ Starp pārklājumiem ievērot pietiekamu žūšanas laiku.</li><li>■ Materiāla iestrādes un žūšanas laikā iekšdarbos, nodrošināt atbilstošu ventilāciju.</li><li>■ Uz cinka uzklājiet vismaz 2 kārtas.</li><li>■ Ja kārtā ir pārāk bieža un žūšanas laiks starp pārklājumiem ir pārāk īss, emaljas virsma var sakroties un paildzināt žūšanas laiku.</li></ul>
<b>Patēriņš</b>	<p>Apm. 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> uzklājot vienu kārtu uz gludām, vāji uzsūcošām virsmām. Uz raupjām virsmām attiecīgi vairāk. Patēriņš var mainīties atkarībā no pamatnes uzsūkšanas spējas un uzklāšanas metodes. Precīzu patēriņa daudzumu noteikt ar paraugklājumu.</p>
<b>Atšķaidīšana</b>	<p>Produkts ir gatavs iestrādei. Uzklāt neatšķaidītu.</p>
<b>Žūšanas laiks</b>	<p>Pie +20 ° C un 65% rel. gaisa mitruma: <b>Virsmā apžuvusi</b> apm. Pēc 1 stundas <b>Pārkrāsojams</b> apm. pēc 8 stundām Zemas temperatūras un augsts gaisa mitrums pagarina žūšanas laiku.</p>
<b>Instrumentu tīrīšana</b>	<p>Darba instrumentus pēc lietošanas nekavējoties notīrīt ar universālo-nitro atšķaidītāju vai otu tīrīšanas līdzekli.</p>

## PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

<b>Pamatnes</b>	<p>Visi norādītie gruntējumi tiek rekomendēti kā tehniski pielietojami, ja nepieciešams, var izmantot arī citus piemērotus gruntējumus. Norādījumi par pamatnes sagatavošanu nākamajā tabulā.</p> <p>Pamatnei jābūt stingrai, sausai, tīrai, nestspējīgai un jāatbilst attiecīgajām tehniskajām prasībām. Ievērot aktuālās BFS informācijas lapas, kā arī VOB, C daļa, DIN 18363 prasības krāsošanas un lakošanas darbiem.</p>
<b>Piezīme</b>	<p>Izmantošanai ārpus telpām neapstrādātu koksnī, kurai draud zilā krāsojuma veidošanās, gruntējiet ar <i>PREMIUM Holzschutzgrund 3in1</i>. Uzmanīgi lietojiet biocīdus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.</p>

Pamatne	Pamatnes stāvoklis/Sagatavošana
<b>Dzelzs/tērauds</b>	Rūsu, velmēšanas aplikumus, slīpēšanas un metināšanas atlikumus noņemt mehāniski, līdz spīdīgai metāla virsmai. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas.
<b>Cinks</b>	Notīrīt ar smilšpapīru un amonjaka mazgāšanas šķīdumu. Maisījumu pagatavot, sajaucot ūdeni, amonjaka-ūdens šķīdumu un nelielu daudzumu mazgājamā līdzekļa. Maisījuma attiecības ievērot saskaņā ar lietošanas instrukciju par amonjaka-ūdens šķīduma izmantošanu. Nobeigumā virsmu noskalot ar ūdeni. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas. Kā alternatīvu var izmantot cinka tīrīšanas līdzekli.
<b>Krāsošanai piemērota plastmasa</b>	Notīrīt ar smilšpapīru un amonjaka mazgāšanas šķīdumu. Maisījumu pagatavot, sajaucot ūdeni, amonjaka-ūdens šķīdumu un nelielu daudzumu mazgājamā līdzekļa. Maisījuma attiecības ievērot saskaņā ar lietošanas instrukciju par amonjaka-ūdens šķīduma izmantošanu. Nobeigumā virsmu noskalot ar ūdeni. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas. Kā alternatīvu var izmantot cinka tīrīšanas līdzekli.
<b>Varš/alumīnijs, notīrīts līdz metāliskam spīdumam</b>	Virsmu notīrīt ar universālu atšķaidītāju, slīpēt ar abrazīvu švammī, pēc tam vēlreiz notīrīt ar universālo atšķaidītāju un kokvilnas drānu, neatstājot atlikumus.
<b>Vecie pārklājumi</b>	<p>Vecos nestspējīgos pārklājumus noslīpēt, un nepieciešamības gadījumā attaukot.</p> <p>Noņemt vecās atlupušās pārklājuma kārtas un pēc tam apstrādāt, atbilstoši attiecīgajai pamatnei.</p>
<b>Koks</b>	Koka virsmas slīpēt šķiedru virzienā. Asas koka kantes noapaļot. Strādājot ārā, izmantot konstruktīvo koksnē aizsardzību. Nodrošināt ātru lietusūdeņu novadi, likvidēt vietas ar stāvošu ūdeni. Koksnē mitrums izmērā mainīgām konstrukcijām nedrīkst pārsniegt 15% un izmērā nemainīgām konstrukcijām – 18%.
<b>Laika apstākļu iedarbībai pakļauta koksne</b>	Atlupušo un pelēko koksnī noņemt līdz nestspējīgai koka pamatnei
<b>Koksne ar augstu sveķu/eļļas saturu</b>	Sveķainu/eļļainu koksnī rūpīgi notīrīt ar universālu nitro atšķaidītāju, ļaut virsmām labi nožūt un noņemt sveķu paliekas.
<b>Katlā ar spiedienu piesūcināta koksne</b>	Katlā zem spiediena piesūcinātu koksnī var apstrādāt tikai pēc 6 mēnešu apžāvēšanas.

## NORĀDĪJUMI PAR PRODUKTU

<b>Sastāvdaļas saskaņā ar VdL</b>	Alkīdsveķi, akrilāta sveķi, reaktīvi atšķaidītāji, neorganiskie pigmenti, titāna dioksīds, pretkorozijas pigmenti, silikāti, alifātiskie savienojumi, glikoli, plēves veidošanas palīgvielas, piedevas, sikaļvi.
<b>Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].</b>	Marķējums ir redzams drošības datu lapā.
<b>GISCODE</b>	BSL40
<b>GOS drošības paziņojums</b>	Produkta EU-robežvērtība (Kat. A/i): 500g/l (2010). Produkts satur maks. <390 g/l VOC.
<b>Uzglabāšana</b>	Vienmēr sausā, vēsā, bet nesasalstošā vietā. Atvērtos iepakojumus uzglabāt cieši noslēgtus.
<b>Utilizēšana</b>	Nepieļaut noplūdi kanalizācijā vai upēs. Nepieļaut noplūdi gruntsūdeņos/ augsnē. Utilizācija saskaņā ar administratīvajiem noteikumiem. Utilizēt tikai tukšus iepakojumus. Sakaltušus materiālu atlikumus drīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem, par šķidru materiālu atlikumu utilizāciju, konsultēties ar vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu. AVV Atkritumu kods: 080111
<b>Papildu drošības norādījumi</b>	Sargāt no bērniem. Uzklāšanas un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Izsmidzinot, izmantot kombinēto filtru A2/P2. Slīpēšanas darbiem izmantot putekļu filtru P2. Strādājot ar krāsu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Ja pastāv šļakatu noplūdes risks, lietot aizsargbrilles. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar ūdeni.
<b>Konsultācijas</b>	Tālrunis: +371 26464589 E-Mail: info@meffert.lt

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 Baltica UAB  
Europos pr. 112 LT46351 Kaunas  
Tel. +370 34327355, Mob. +371  
26464589  
E-Mail: info@meffert.lt  
www.dufa.lv