



Haftgrund

Pretkorozijas aizsardzība un universāls saķeres gruntējums



Produkta apraksts

Pielietojanas joma

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

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, Akrila sveķi, Reaktīvais atšķaidītājs

Spīduma pakāpe

Matēta

Krāsu tonis

Pelēks

Iepakojuma izmērs

0,75l

Blīvums

Apm. 1,32 g/cm³, atkarībā no krāsas toņa

Iestrāde

Pielietošana	<p>Lietošana ar otu, rullīti vai bezgaisa izsmidzināšanu.</p> <p>Uzklāšana ar otu: Uzklājot ar otu, izmantot speciālas, emaljai piemērotas, otas ar polimēru vai jaukiem sariem.</p> <p>Uzklāšana ar rullīti: Iestrādei izmantot poliuretāna putu rullīti. Alternatīvi var uzklāt, izmantojot rullīti ar īsu plūksnu.</p> <p>Bezgaisa izsmidzināšana: Neatšķaidīts. Pievienojot atšķaidītāju, tiks pārsniegta ES robežvērtība saskaņā ar GOS direktīvu. Ievērojiet iekārtas ražotāja informāciju.</p>
Pārklājuma struktūra	<p>Pareizi sagatavot pamatni. Skatīt nodaļu "Pamatnes un to sagatavošana". Pielietojams iekšdarbiem, uzklāt 2-3 kārtas Ārpus telpām uzklājiet 2 krāsas kārtas.</p>
Darba temperatūra	<p>Iestrādes un žūšanas laikā objekta un apkārtējās vides temperatūra vismaz +5 ° C.</p>
Apstrādes norādījumi	<ul style="list-style-type: none">■ Pirms lietošanas labi samaisīt.■ Starp pārklājumiem ievērot pietiekamu žūšanas laiku.■ Materiāla iestrādes un žūšanas laikā iekšdarbos, nodrošināt atbilstošu ventilāciju.■ Uz cinka uzklājiet vismaz 2 kārtas.■ Ja kārtā ir pārāk bieža un žūšanas laiks starp pārklājumiem ir pārāk īss, emaljas virsma var sakroties un paildināt žūšanas laiku.
Patēriņš	<p>Apm. 80 – 100 ml/m² 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>
Atšķaidīšana	<p>Produkts ir gatavs iestrādei. Uzklāt neatšķaidītu.</p>
Žūšanas laiks	<p>Pie +20 ° C un 65% rel. gaisa mitrums: Virsmā apžuvusi apm. Pēc 1 stundas Pārkrāsojams apm. pēc 8 stundām Norādītais laiks mainās pie zemākas temperatūras un/vai paaugstināta gaisa mitrums.</p>
Instrumentu tīrīšana	<p>Darba instrumentus pēc lietošanas nekavējoties notīrīt ar universālo-nitro atšķaidītāju vai otu tīrīšanas līdzekli.</p>

Vispārīgas piezīmes

- Ņemt vērā šajā datu lapā minēto produktu tehniskajās datu lapās sniegto informāciju.
- Tā kā ir daudz iespējamo pamatņu un citu ietekmējošo faktoru, pirms uzklāšanas uzsākšanas ieteicams izveidot testa virsmu.
- Pārklājumu sistēmām uz šķīdinātāju bāzes krāsošanas un žūšanas laikā ir raksturīga aromāta izplatīšanās, un tas nav produkta defekts.
- Lai nodrošinātu pārklājumu ar ilgu kalpošanas laiku, vismaz vienu reizi gadā pārbaudīt, vai nav radušies defekti. Bojājumus novērst atbilstoši instrukcijām.
- Tā kā krāsu sistēmām uz šķīdinātāju bāzes ir raksturīgs aromāts, lielām platībām telpās iesakām izvēlēties krāsu sistēmas uz ūdens bāzes.

Pamatnes un to sagatavošana

Pamatnes

Visi norādītie gruntējumi tiek rekomendēti kā tehniski pielietojami, ja nepieciešams, var izmantot arī citus piemērotus gruntējumus. Norādījumi par pamatnes sagatavošanu nākamajā tabulā.

Pamatnei jābūt stingrai, sausiai, tīrai, nestspējīgai un jāatbilst attiecīgajām tehniskajām prasībām. Ievērot aktuālās BFS informācijas lapas, kā arī VOB, C daļa, DIN 18363 prasības krāsošanas un lakošanas darbiem.

Pamatne	Pamatnes stāvoklis/Sagatavošana
Dzelzs/tērauds	Rūsū, velmēšanas aplikumus, slīpēšanas un metināšanas atlikumus noņemt mehāniski, līdz spīdīgai metāla virsmai. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas.
Cinks	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.
Krāsošanai piemērota plastmasa	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.
Varš/alumīnijs, notīrīts līdz metāliskam spīdumam	Virsmu notīrīt ar universālu atšķaidītāju, slīpēt ar abrazīvu švammi, pēc tam vēlreiz notīrīt ar universālo atšķaidītāju un kokvilnas drānu, neatstājot atlikumus.
Vecie pārklājumi	Vecos nestspējīgos pārklājumus noslīpēt, un nepieciešamības gadījumā ataukot. Noņemt vecās atlupušās pārklājuma kārtas un pēc tam apstrādāt, atbilstoši attiecīgajai pamatnei.
Koks	Koka virsmas slīpēt šķiedru virzienā. Asas koka kantes noapaļot. Strādājot ārā, izmantot konstruktīvo koksnes aizsardzību. Nodrošināt ātru lietusužūšanu novadi, likvidēt vietas ar stāvošu ūdeni. Koksnes mitrums izmērā mainīgām konstrukcijām nedrīkst pārsniegt 15% un izmērā nemainīgām konstrukcijām – 18%.

Pamatne	Pamatnes stāvoklis/Sagatavošana
Laika apstākļu iedarbībai pakļauta koksne	Atlupušo un pelēko koksni noņemt līdz nestspējīgai koka pamatnei
Koksne ar augstu sveķu/eļļas saturu	Sveķainu/eļļainu koksni rūpīgi notīrīt ar universālu nitro atšķaidītāju, ļaut virsmām labi nožūt un noņemt sveķu paliekas.
Katlā ar spiedienu piesūcināta koksne	Katlā zem spiediena piesūcinātu koksni var apstrādāt tikai pēc 6 mēnešu apžāvēšanas.

Norādījumi par produktu

Sastāvdaļas saskaņā ar VdL	Alkīda sveķi, Akrila sveķi, Reaktīvais atšķaidītājs, neorganiskie pigmenti, Titāna dioksīds, Pretkorozijas pigmenti, Silikāti, Alifātika, Glikoli, Plēves veidošanas palīg līdzekļi, Piedevas, Pretsēnīšu līdzeklis, Siccative
Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].	Marķējums ir redzams drošības datu lapā.
GISCODE	BSL40
GOS drošības paziņojums	Produkta EU-robežvērtība (Kat. A/i): 500g/l (2010). Produkts satur maks. <400 g/l VOC.
Uzglabāšana	Vienmēr sausā, vēsā, bet nesasalstošā vietā. Atvērtos iepakojumus uzglabāt cieši noslēgtus.
Utilizēšana	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
Papildu drošības norādījumi	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 šķakatu noplūdes risks, lietot aizsargbrilles. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar ūdeni.

Šī Tehnisko datu lapa sastādīta, pamatojoties uz aktuālo tehnisko informāciju un mūsu speciālistu tehnoloģisko pieredzi. Līdz ar pamatņu daudzveidību un dažādiem apstākļiem darba objektos, Tehnisko datu lapā sniegtā informācija neatbrīvo darbu izpildītāju no pienākuma, kas izriet no vispārējiem profesionāliem noteikumiem, pirms paredzētās produkta pielietošanas, pārbaudīt tā piemērotību un lietojamību (piemēram, ar paraugkrāsojumiem utt.) Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produktu pielietošanu, kas nav precīzi minēta šajā Tehnisko datu lapā. Pirms darbu uzsākšanas, lūdzu, sazinieties ar mūsu produktu praktiskās pielietošanas tehnisko nodaļu. Jo īpaši tas attiecas uz kombināciju ar citiem produktiem. Kad tiek izdota jauna instrukcija, visas iepriekšējās Tehnisko datu lapas zaudē spēku.



Meffert Baltica UAB
Europos pr. 112 LT46351
Kaunas Tel. +370
34327355, Mob.
+37126464589
E-Mail: info@meffert.lt
www.dufa.lv