



Hammerlack Satin

Krāsa tieši uz rūsas



Produkta apraksts

Pielietošanas joma

Trīs vienā - grunts, aizsardzība pret koroziju un emalja. Krāsas sastāvā esošie speciālie pigmenti nodrošina aktīvu aizsardzību pret koroziju, speciāla alkīdu saistviela veido blīvu plēvi, kas nodrošina ideālu virsmas mehānisko, ķīmisko un atmosfēras aizsardzību. Hammerlack Satin izstrādāta speciāli metālam, lai panāktu ideālu aizsardzību pret koroziju uz ilgu laiku. Ārdarbiem un iekšdarbiem. Piemērotas ir visas melno metālu virsmas (metāla restes, ūdens trubas un notekcaurules, garāžu vārti, utt.), kā arī noturīgi vecie krāsojumi. Tāpat pēc piemērotas sagatavošanas pieļaujams krāsot uz krāsainajiem metāliem, koka, apmetuma, betona, ķieģeļu mūra, cementa šķiedru plāksnēm un cietā PVH.

Produkta īpašības

- Satur nearomātiskos šķīdinātājus; ■ Aizsargā pret rūsu, pateicoties aktīvajiem pigmentiem; ■ Ļoti izturīga pret laikapstākļiem; ■ Spēcīga saķere;
- Augsta stabilitāte uz vertikālām virsmām.

Saistvielas veids

Speciāli alkīda sveķi

Spīduma pakāpe

Pusmatēta

Krāsu toņi

SARKANA, TUMŠI ZAĻA, SUDRABPELĒKA, GAIŠI PELĒKA, ANTRACĪTA PELĒKA, BRŪNA, MELNA, BALTA, ALUMĪNIJA

Iepakojumi

375ml / 750ml / 2,5L

Blīvums

Apm. 1 g/cm³ atkarībā no krāsas toņa

Iestrāde

Uzklāšanas metode	<p>Uzklāt ar otu, rullīti vai smidzinātāju.</p> <p>Uzklāt vienmērīgi, vienādā biežumā.</p> <p>Optimālai aizsardzībai pret koroziju nepieciešams uzklāt 2 krāsas kārtas pa 125ml/m². Aizsardzību pret rūsu nodrošina vismaz 100 µm biezs sausas krāsas slānis. Šāds biežums iegūstams uzklājot krāsu ar otu 2-3 kārtās.</p> <p>Nākamā kārtā tiek uzklāta apmēram pēc 24 stundām, vai kad krāsa ir virspusēji nožuvusi, bet ne ātrāk kā pēc 12 stundām.</p> <p>Uzklājot ar smidzinātāju, atšķaidīt maks. līdz 10% ar düfa Nitro-Universal Verdünnung (nitrošķīdinātāju).</p>
Darba temperatūra	<p>Optimāla iestrādes temperatūra +15 līdz +20°C un 65% relatīvais gaisa mitrums. Neiestrādāt temperatūrās zem +5°C.</p>
Lietošanas norādījumi	<ul style="list-style-type: none">■ Pirms krāsošanas pamatīgi izmaisīt krāsu.■ Atstājiēt pietiekamu žūšanas laiku starp kārtām.■ Pārāk biezs slānis un nepietiekams žūšanas laiks starp slāņiem var izraisīt krāsas virsmas deformēšanos un pagarināt žūšanas laiku.■ Nodrošiniēt pietiekamu ventilāciju uzklāšanas un žūšanas laikā iekštelpās.■ Uz vienas plaknes virsmām izmantojiet tikai vienas partijas materiālu.■ Pārklājot jāveido viendabīgs krāsas slānis. Tas ir vienīgais veids, kā nodrošināt ilgstošu un uzticamu aizsardzību pret koroziju.
Patēriņš	<p>apm. 1 x 8m² jeb 125 ml/m² uz gludām virsmām vienā kārtā. Precīzu patēriņu iesakām noteikt ar paraugkrāsojumu objektā. Lai nodrošinātu optimālu aizsardzību no korozijas, izžuvušas krāsas slānim jābūt vismaz 0,1 mm biežam.</p>
Atšķaidīšana	<p>Gatava lietošanai. Lieto neatšķaidītu.</p>
Žūšanas laiks	<p>Ja gaisa temperatūra ir +20°C un relatīvais mitrums 65%, virsma ir apžuvusi pēc apm. 4 stundām. Pilnīga polimerizācija pēc 21 dienas. Augstāks gaisa mitrums un zemāka temperatūra būtiski var pagarināt žūšanas laiku.</p>
Instrumentu tīrīšana	<p>Pēc darba beigām nekavējoties instrumentus mazgāt ar düfa Nitro-Universal Verdünnung.</p>

Vispārīgas norādes

- Tā kā ir daudz iespējamo pamatņu un citu ietekmējošo faktoru, pirms uzklāšanas uzsākšanas ieteicams izveidot testa virsmu.
- Izvairieties no mehāniskas iedarbības uz virsmām, kā arī no apsmidzināšanas un nokrišņiem žūšanas laikā.
- Dienas gaismas trūkums (nepietiekams UV starojums), karstums un ķīmiska iedarbība, piemēram, tīrīšanas līdzekļu, līmvielu, krāsu vai hermētiķu tvaiki, var izraisīt caurspīdīgu, baltu un gaišu toņu virsmas dzeltēšanu. Tas ir raksturīgi sintētisko sveķu krāsām un nav uzskatāms par produkta defektu.
- Lai nodrošinātu pārklājuma ilgmūžību, vismaz reizi gadā jāpārbauda, vai pārklājums nav bojāts. Bojājumi jālabo profesionāli.
- Smaržas veidošanās uzklāšanas un žūšanas laikā ir raksturīga uz šķīdinātāju bāzes veidotām pārklājumu sistēmām, un tā nav produkta defekts.

Pamatnes un to sagatavošana

Pamatnes

Visas norādītās gruntskrāsas ir lietojumtehniskie ieteikumi, pēc vajadzības var izmantot citas gruntskrāsas. Piezīmes par pamatnes pirmapstrādi šajā tabulā.

Virsmām jābūt stingrām, tīrām, sausām un attaukotām. Irdeno rūsas kārtu notīrīt mehāniski ar drāšu birsti, smilšpapīru vai smilšu strūklku. Krāsainos metālus, piem. cinku vai alumīniju, un plastmasas, adhēzijas uzlabošanai vēlams gruntēt ar düfa Allgrund.

Pamatne	Pamatnes stāvoklis/Sagatavošana	Gruntskrāsa
Vecie pārklājumi	Noslīpējiet slodzi nesošos vecos pārklājumus un, ja nepieciešams, attaukojiet.	<i>Gruntskrāsa nav nepieciešama</i>
	Noņemiet nenesošos vecos pārklājumus un pēc tam veiciet iepriekšēju apstrādi atbilstoši attiecīgajai pamatnei.	<i>düfa Allgrund</i>
Dzelzs/tērauds	Mehāniski noņemiet rūsu, irdenu kārtu, kaļķakmeni un metināšanas atlikumus, līdz ir redzama spīdīga metāliska virsma. Turklāt jānoapaļo asas malas un urbumi.	<i>Gruntskrāsa nav nepieciešama</i>

Produkta informācija

Sastāvdaļas saskaņā ar VdL	Īpaši alkīda sveķi, organiskais šķīdinātājs uz alifātisko ogļūdeņražu bāzes, gaismas izturīgi pretkorozijas pigmenti.
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. 500 g/l VOC.
Uzglabāšana	Uzglabāt labi noslēgtos traukos. Neatvērtā iepakojumā uzglabājams vismaz līdz datumam, kas norādīts uz iepakojuma.
Atkritumu apsaimniekošana	Nepieļaut noplūdi kanalizācijā vai upēs. Nepieļaut noplūdi gruntsūdeņos/augsnē. Utilizācija saskaņā ar administratīvajiem noteikumiem. Utilizēt tikai tukšus iepakojumus. Sakultušus materiālu atlikumus drīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem, par šķidru materiālu atlikumu utilizāciju, konsultēties ar vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu. AVV Atkritumu kods: 080111
Konsultācijas	Tālrunis: +371 26464589 E-Mail: info@meffert.lt

Šī Tehnisko datu lapa sastādīta, pamatojoties uz aktuālo tehnisko informāciju un mūsu speciālistu tehnoloģisko pieredzi. Līdz ar pamatīgu 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, lūdz, 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 AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Vācija
Tālrunis: +49 671/870-0
E-pasts:
info@meffert.com
www.meffert.com