



# Hammerlack Glanz

## 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 glanz 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

Spīdīga

### Krāsu toņi

ZILA, TUMŠI ZAĻA, SUDRABPELĒKA, ANTRACĪTA PELĒKA, BRŪNA, MELNA, BALTA

### Iepakojumi

750ml / 2,5L

### Blīvums

Apm. 1 g/cm<sup>3</sup> atkarībā no krāsas toņa

## Iestrāde

### Uzklāšanas metode

Uzklāt ar otu, rullīti vai smidzinātāju.

Uzklāt vienmērīgi, vienādā biežumā.

Optimālai aizsardzībai pret koroziju nepieciešams uzklāt 2 krāsas kārtas pa 125ml/m<sup>2</sup>.

Aizsardzību pret rūsu nodrošina vismaz 100 µm biezs sausas krāsas slānis.

Šāds biežums iegūstams uzklājot krāsu ar otu 2-3 kārtās.

Nākamā kārtā tiek uzklāta apmēram pēc 24 stundām, vai kad krāsa ir virspusēji nožuvusi, bet ne ātrāk kā pēc 12 stundām.

Uzklājot ar smidzinātāju, atšķaidīt maks. līdz 10% ar düfa Nitro-Universal Verdünnung (nitrošķīdinātāju).

### Darba temperatūra

Optimāla iestrādes temperatūra +15 līdz +20°C un 65% relatīvais gaisa mitrums. Neiestrādāt temperatūrās zem +5°C.

### Lietošanas norādījumi

- 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

apm. 1 x 8m<sup>2</sup> jeb 125 ml/m<sup>2</sup> 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.

### Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Lieto neatšķaidītu.

### Žūšanas laiks

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.

### Instrumentu tīrīšana

Pēc darba beigām nekavējoties instrumentus mazgāt ar düfa Nitro-Universal Verdünnung.

### 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 strūklu. 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

<b>Sastāvdaļas saskaņā ar VdL</b>	Īpaši alkīda sveķi, organiskais šķīdinātājs uz alifātisko ogļūdeņražu bāzes, gaismas izturīgi pretkorozijas pigmenti.
<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. 500 g/l VOC.
<b>Uzglabāšana</b>	Uzglabāt labi noslēgtos traukos. Neatvērtā iepakojumā uzglabājams vismaz līdz datumam, kas norādīts uz iepakojuma.
<b>Atkritumu apsaimniekošana</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>Konsultācijas</b>	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