

# NOVAKOR

## PRETKOROZIJAS ALKĪDA GRUNTS



- Ātri žūstoša
- Satur efektīvus pretkorozijas pigmentus
- Pielietojama pirms krāsošanas ar visu tipu alkīdu emaljām
- Viegli izmantojama

### **RAKSTUROJUMS:**

Pretkorozijas cink fosfata alkīda grunts uz modificēta alkīda polimēra bāzes. Satur augsti efektīvus pretkorozijas pigmentus.

### **LIETOŠANAS SFĒRA:**

Paredzēta tādu tērauda un agrāk krāsotu virsmu gruntēšanai kuru ekspluatācija paredzēta āra atmosfēras apstākļos. Ieteicama izmantošanai pirms krāsošanas ar tādām alkīda un uretānalkīda emaljām kā PENTAPRIM, PENTATOP UNIVERSAL, RIATOP, PENTALUX T, NEOSPRINT 30, kā arī ar ūdeni atšķaidāmām emaljām RIALKID un ENAMEL AQUA UNIVERSAL. Sausās iekštelpās var tikt izmantota kā patstāvīgs pārklājums. Ekspluatējama plašā temperatūru diapazonā : no + 80 līdz -35 °C .

<b>TEHNISKIE PARAMETRI:</b>	
<b>Krāsa:</b>	Gaiši pelēka
<b>Pārklājuma izskats:</b>	Gluda matēta virsma
<b>Žūšanas laiks +20 °C temperatūrā, ar relatīvo gaisa mitrumu 50 %</b>	Ne vairāk par 5 stundām
<b>Izturēšanas laiks +20 °C temperatūrā līdz nākošo grunts vai emaljas kārtu uzklāšanai</b>	Ne mazāk par 6 stundām
<b>Negaistošo vielu masas daļa, %</b>	66 ± 2
<b>Negaistošo vielu tilpuma daļa, %</b>	54 ± 3
<b>Patēriņš vienai kārtai:</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> / l vienai kārtai ar sausās plēves biezumu 50-60 μm ( nerēķinot zudumus uzklāšanas laikā )
<b>Šķīdinātājs:</b>	SOLVEKS SPRINT vai ksilols
<b>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</b>	Ar otu, veltnīti, pulverizatoru vai bezgaisa smidzināšanas iekārtām ( sprauslas diametrs 0,011" - 0,017" ).
<b>Glabāšanas laiks:</b>	48 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā. Sala izturīga.
<b>Iepakojums:</b>	0.9 l; 2.7 l; 10 l; 23 l

## **LIETOŠANA:**

### **GRUNTS SAGATVOŠANA DARBAM:**

Pirms lietošanas grunts rūpīgi jāsamaisa. Nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ksilolu vai šķīdinātāju SOLVEKS SPRINT : līdz 5 tilpuma % uzklājot ar veltnīti vai otu ; līdz 15 % uzklājot ar pulverizatoru.

### **VIRSMAS SAGATAVOŠANA:**

Krāsojamai virsmai pirms grunts uzklāšanas jābūt attīrītai no netīrumiem, korozijas produktiem ( rūsas ) un attaukotai. Jāpārlicinās vai uz virsmas nav kondensāts ( īpaši ja gaisa temperatūra ir zemāka par +10°C ). No agrāk krāsotām virsmām jānotīra atlobījusies krāsa. Atļauta grunts uzklāšana uz tādām virsmām kas iepriekš apstrādātas ar rūsas pārveidotāju [ANTIRUST](#).

### **UZKLĀŠANA:**

Grunti uzklāj uz tīrām un sausām virsmām 1 – 2 kārtās. Gaisa un krāsojamās virsmas temperatūrai jābūt ne zemākai par +5°C , relatīvajam gaisa mitrumam – ve vairāk par 85 %.

### **INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:**

Instrumentu mazgāšanai izmanto šķīdinātāju SOLVEKS SPRINT vai ksilolu.

### **DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:**

Satur ksilolu ( izomēru maisījumu ) un cinka fosfātu. Kaitīga ieelpojot un nokļūstot uz ādas. Izsauc ādas iekaisumu. Toksiska ūdens organismiem. Var izsaukt ilglaicīgu kaitīgu iedarbību uz ūdens vidi. Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Izvairīties no tvaiku un aerosola ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādīt produkta iepakojumu vai etiķeti. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē. Sekot Darba drošības lapas norādījumiem.



0.9l, 2.7l, 10l,  
23l



8÷10 m<sup>2</sup>/l



Ne vairāk par  
5 stundām



SOLVEKS SPRINT  
vai ksilols



Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, tā nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai informatīvais raksturs, tie var atšķirties produktiem ar dažādiem toņiem, spīduma pakāpēm un citos gadījumos. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontroles sistēmai, saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta pielietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta pielietošanu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par jebkuriem zaudējumiem, kuri radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas gadījumā, vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Mūsu produktu specifikāciju jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv)  
Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.