



TIKKURILA

## BIORID

MITRUMU LIKVIDĒJOŠS PĀRKLĀJUMS



### APRAKSTS

BioRid ir funkcionāls pārklājums uz ūdens bāzes, kas satur mitrumu likvidējošas mikroporas un saglabā sausu virsmu. BioRid ir īpaši piemērots jaunām un iepriekš krāsotām virsmām, kur nepieciešama krāsas plēves aizsardzība pret pelējumu.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

BioRid ir piemērots iekštelpu sienu un griestu pirmreizējai krāsošanai un remotkrāsošanai. Var izmantot uz betona, apmetām, ķieģeļu un metāla virsmām. Tērauda virsmas pirms pārklāšanas ir jānogruntē ar pretkorozijas gruntskrāsu.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

BioRid ir piemērots jaunām un iepriekš krāsotām virsmām, piemēram, dzīvojamās telpās, pagrabos, auto garāžās, pārtikas ražotnēs, noliktavās un lopkopības telpās. BioRid nav piemērots nekrāsotām koka virsmām. Pirms krāsošanas rūpīgi izlasīt uzklāšanas instrukcijas. Problēmas, kas radušās nepietiekams ventilācijas vai konstrukcijas dēļ, nav iespējams novērst ar BioRid.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 09.04.2024

## BIORID

TEHNISKIE DATI	
Toņi	Balts
Spīdums	Matēts. Pilnībā matēts (6/RT klasifikācija)
Patēriņš	Atkarībā no virsmas. Efektīvai aizsardzībai patēriņam ir jābūt 1,0-1,6 m <sup>2</sup> /l (vai 750-1200 g/m <sup>2</sup> ).
Iepakojumi	5 l, 9 l, 18 l, 950 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Rullis, ota
Žūšanas laiks	Var pieskarties pēc 8-12 stundām, atkarībā no plēves biezuma.
Blīvums (kg/l)	apm. 1.2 kg/l (ISO 2811)
Ķīmiskā izturība	Izturīgs pret tīrīšanas līdzekļiem
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	30
GOS	(cat A/a) 30g/l (2010) BioRid maksimālais GOS saturs ir 30 g/l.
Uzglabāšana	Sargāt no sala. Uzglabāt sausā un vēsā vietā, pasargāt no tiešiem saules stariem. Atvērta tara rūpīgi jāaizver. Atvērta tarā produktu nevar ilgstoši uzglabāt.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# BIORID

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa un virsmas temperatūrai virs +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %.

### Virsmas sagatavošana

Jaunas virsmas:

No nekrāsotas virsmas notīrīt netīrumus un putekļus. Nepieciešamības gadījumā virsmas nošpaktelēt ar piemērotu Presto vai Prestonit špakteltepi. Porainas un absorbējošas virsmas, pirms BioRid uzklāšanas, nogruntēt ar ProSeal.

Nekrāsotas pelējušas virsmas:

Uzklāt BioWash saskaņā ar instrukcijām. Ļaut virsmai nožūt. Beidzot tīrīšanu, uzklāt uz visas virsmas BioWash, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:50. Ļaut virsmai nožūt. Plaisas un iedobumus aizpildīt ar piemērotu Presto vai Prestonit špakteltepi. Porainas un absorbējošas virsmas nogruntēt ar ProSeal.

Uz apstrādātas virsmas BioRid uzklāt 24 stundu laikā.

Iepriekš krāsotas pelējušas virsmas:

Iepriekš krāsotas virsmas nomazgāt ar BioWash, saskaņā ar instrukcijām. Ļaut virsmai nožūt. Beidzot tīrīšanu, uzklāt uz visas virsmas BioWash, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:50. Ļaut virsmai nožūt. Notīrīt veco, atlupušo krāsu. Cietas, spīdīgas virsmas jānoslīpē matētas. Plaisas un iedobumus aizpildīt ar piemērotu Presto vai Prestonit špakteltepi.

### Krāsošana

Pirms lietošanas BioRid rūpīgi samaisīt, un, ja nepieciešams, atšķaidīta ar ūdeni. Uzklāt 1-2 kārtas. Malas var apstrādāt ar otu.

Uzmanību! Ar BioRid krāsotas virsmas nedrīkst pārklāt ar citām krāsām vai pārklājumiem, lai nezaudētu produkta īpašības.

### Darbarīku tīrīšana

No darbarīkiem notīrīt pārklājuma atlikumus un izmazgāt ar ūdeni. Lai no darbarīkiem izmazgātu sacietējušu pārklājumu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Izvairīties no augstspiediena tīrīšanas.

### Remontkrāsošana

Lai saglabātu produkta īpašības, nepieciešamības gadījumā, ar BioRid pārklātu virsmu var pārkrāsot ar šo pašu produktu.

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

**Satur:** 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). **Uzmanību.** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. **Uzmanību!** Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur nelielu daudzumu sensibilizējošas vielas: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons, 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). **Satur:** C(M)IT/MIT (3:1).



## BIORID



GHS07

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.