



TIKKURILA

## BIORID

VEEPÕHINE FUNKTSIONAALNE PINNAKATE

### TÜÜP

BioRid on veepõhine funktsionaalne mikroportehnoloogial põhinev pinnakate niiskuskahjustuste kõrvaldamiseks ja kuivana hoidmiseks. BioRid sobib eriti hästi uutele ja varem värvitud pindadele sisetingimustes, mida tuleb kaitsta hallituse leviku eest.

### KASUTUSKOHAD

BioRid sobib uutele ja varem värvitud siseseintele ja lagedele. Betooni-, pahteldatud, kipsplaat-, tellis- ja metallpindadele. Metallpindade värvimisel tuleb kasutada sobivat metallikruntvärvi.

### TOOTE OMADUSED

Sobib kasutamiseks sisetingimustes, nt keldrites, parkimismajades, toiduainetööstuse (eelkõige õlletööstuse) ruumides, ladudes ja loomapidamishoonetes. BioRid ei sobi puitpindade töötlemiseks. Tutvu enne töötlemist kasutusjuhendiga. BioRid-toodete abil ei saa kõrvaldada puudulikust ventilatsioonist või konstruktsioonilistest probleemidest tingitud niiskuskahjustusi.



TIKKURILA

## BIORID

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Valge
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Katvus</b>	Sõltuvalt aluspinna tasetusest. Tõhusaks kaitsmiseks peab kattevõime olema vähemalt 1,0-1,6 m <sup>2</sup> /l (ehk kulu 750-1200 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Pakendid</b>	5 l, 9 l
<b>Lahusti</b>	Vesi
<b>Töövahendid</b>	Värvirull, pintsel
<b>Kuivamisaeg</b>	Puutekuiv - 8-12 tundi, sõltuvalt värvikihi paksusest.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1.2 kg/l (ISO 2811)
<b>Vastupidavus kemikaalidele</b>	Vastupidav puhastusvahenditele.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	30
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/a) 30 g/l (2010). BioRid sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Hoida kuivas ja jahedas, kaitstuna päikesevalguse eest. Sulge poolik nõu hoolikalt, et saaks järele jäänud toodet ka edaspidi kasutada. Avatud nõus toode ei talu pikaajalist säilitamist.

# BIORID

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, õhutemperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80% värvimise ja kuivamise ajal.

### Pinna ettevalmistamine

Uued pinnad:

Puhasta uued pinnad tolmust ja mustusest. Tasanda pinnad vajadusel sobiva pahtliga. Enne BioRid pinnakattega töötlemist krundi poorsed ja imavad pinnad ProSeal kruntvärviga.

Värvimata, hallitanud pinnad:

Kanna veega vedeldatud BioWash (suhtes 1:2) käsna, pehme harja või pihustiga hallitanud pinnale. Lase lahusel 20 min mõjuda. Kui pind on veel märg, siis eemalda hallitus harja või survepesuriga (200 bari). Loputa pind puhta veega suunaga ülevalt alla. Vajadusel tasanda praod ja süvendid sobiva pahtliga. Töötle pinnad BioRid pinnakattega 24 tunni jooksul. Krundi poorsed ja imavad pinnad ProSeal kruntvärviga.

Varem värvitud, hallitanud pinnad:

Puhasta pind BioWash puhastusvahendiga vastavalt toote kasutusjuhendile. Lase pinnal kuivada. Eemalda vana lahtine värvikiht ning lihvi kõva, läikiv ja tööstuslikult värvitud värvikiht matiks. Tasanda augud ja praod sobiva pahtliga.

Värvitava pinna steriliseerimiseks kanna veega lahjendatud BioWash (suhtes 1:50) nii värvimata kui värvitud hallitanud pinnale. Lase pinnal kuivada. Töötle pinnad BioRid pinnakattega 24 tunni jooksul. Poorsed ja imavad pinnad krundi ProSeal kruntvärviga.

### Värvimine

Sega BioRid enne kasutamist hoolikalt ja vedelda vajadusel veega. Kanna pinnale 1-2 korda. Lõpetuskohtades võib värvida pintsliga.

NB! BioRid pinnakattega töödeldud pindadele tuleb hooldustöötlus teha sama tootega. Muu tootega üle töödeldes kaotab pind oma eriomadused.

### Töövahendite puhastamine

Eemalda töövahenditelt liigne värv ja pese veega puhtaks. Veidi kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Vältida survepesu.

### Hooldustöötlus

BioRid pinnakattega töödeldud pindadele tuleb hooldustöötlus teha sama tootega. Muu tootega üle töödeldes kaotab pind oma eriomadused.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

## BIORID

### Keskkonna- ja tööohutus

**Sisaldab:** 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). **Hoiatus.** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab väikeses koguses sensibiliseerivaid aineid: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Sisaldab: C(M)IT/MIT (3:1).



GHS07

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.