



TIKKURILA  
**PROSEAL**  
VEEPÕHINE KRUNTVÄRV

<b>TÜÜP</b>	ProSeal on veepõhine kruntvärv, mis tungib aluspinna pooridesse. Kasutatakse krundina poorsetel ja imavatel pindadel enne BioRidi, BioRid Spray või AsbestGuard`iga töötlemist.
<b>KASUTUSKOHAD</b>	ProSeal sobib poorsete ja imavate lae- ja seinapindadele sisetingimustes. Võib kasutada ka asbestitolmu sidumiseks. Loe enne värvimistö alustamist tähelepanelikult kasutusjuhendit.
<b>TOOTE OMADUSED</b>	ProSeal on veepõhine kruntvärv, mis tungib aluspinna pooridesse. Kasutatakse krundina poorsetel ja imavatel pindadel enne BioRidi, BioRid Spray või AsbestGuard`iga töötlemist.



TIKKURILA

## PROSEAL

### TEHNILISED ANDMED

<b>Läige</b>	Täismatt.
<b>Katvus</b>	Toote kulu sõltub aluspinna poorsusest, 2-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pakendid</b>	5 l, 25 l
<b>Lahusti</b>	Vesi
<b>Töövahendid</b>	Rull, pihusti või pintsel.
<b>Kuivamisaeg</b>	Puutekuiv 1-2 tundi, ülevärvitav 2-3 tundi.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 1.2 kg/l (ISO 2811)
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	13
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/h) 50g/l. ProSeal sisaldab maksimaalselt LOÜ 50 g/l.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Hoida külmas ja jahedas kaitstuna päikesevalguse eest. Sulge purk hoolikalt, et toodet saaks kasutada ka järgmisel korral. Avatud nõus toode ei talu pikaajalist säilitamist.

# PROSEAL

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Puhasta hallitanud pinnad BioWashi pesuainega toote juhendi kohaselt. Lase pinnal kuivada. Vajaduse korral tasanda praod ja süvendid sobiva Tikkurila pahtliga. Eemalda lihvimistolm.

### Kruntimine

Krundi pind 1 kord. Toodet kasutatakse vedeldamata kujul.

### Värvimine

Värvi pind 1 kord. Toodet kasutatakse vedeldamata kujul.

### Töövahendite puhastamine

Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne värv, pese veega. Veidi kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurilan Pensselipesu puhastusvahendit.

### 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.

### Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 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)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab 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)).

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.