



TIKKURILA

BIEWASH

PUHASTUSVAHEND HALLITUSE EEMALDAMISEKS

TÜÜP

BioWash on puhastusaine hallituse ja vetikate eemaldamiseks.

KASUTUSKOHAD

Uued ja varem värvitud betoon-, krohvi-, tellis- ja metallpinnad. Kasutatakse enne BioRid, BioRid Spray ja ProSeal toodetega töötlemist.

TOOTE OMADUSED

Uued ja varem värvitud betoon-, krohvi-, tellis- ja metallpinnad. Kasutatakse enne BioRid, BioRid Spray ja ProSeal toodetega töötlemist.

BIOWASH

TEHNILISED ANDMED

Katvus	Sõltub pinna puhastusvajadusest.
Pakendid	5 l, 25 l, 900 l
Lahusti	Vesi Lahjenda veega, suhtes 1:2 või 1:50 olenevalt kasutusotstarbest.
Töövahendid	Pihusti, käsni või hari.
Tihedus (kg/l)	u 1.0 kg/l, ISO 2811
Ladustamine	Kaitsta külma eest. Säilivusaeg 2 aastat. Vältida järske temperatuuri muutusi. Tootel ei tohi lasta külmuda. Lahjendatud segu ei tohi säilitada.

BIOWASH

KASUTUSJUHEND

Komponentide segamine

Lahjenda veega, suhtes 1:2 või 1:50 olenevalt kasutusotstarbest.

Pinna ettevalmistamine

Kata kinni klaas-, alumiinium- jms pinnad, mis võivad saada kahjustatud toote toimel. Kanna hingamisteede kaitsevahendit.

Kanna veega lahjendatud BioWash (1 osa puhastuvahendit, 2 osa vett) käsna, pehme harja või pihustiga hallitanud pinnale. Lase mõjuda umbes 20 minutit. Kui pind on veel märg, eemalda hallitus harjates või survepesuriga (200 bar). Loputa pind puhta veega hoolikalt, suunaga ülevalt alla. Lase kuivada.

Järeltöötlus

Kanna veega lahjendatud BioWash (1 osa puhastuvahendit, 50 osa vett) kogu pinnale. Lase kuivada. 24 tunni pärast kanna töödeldud pinnale BioRid või BioRid Spray. Enne BioRidi või BioRid Sprayga töötlemist krundi poorsed ja imavad pinnad ProSeal kruntvärviga.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Hoiatus. Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Kanda kaitsekindaid. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.



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.