



TIKKURILA

MAALIPESU

PUHASTUSVAHEND PINDADELE ENNE VÄRVIMIST

TÜÜP

Leeliseline värvitava pinna puhastus- ja eeltöötlusaine sise- ja välistöödeks.

KASUTUSKOHAD

Seinad, põrandad, mööbel, ukсед, ehitusplaadid ja paadid.

TOOTE OMADUSED

Puhastab varem värvimata pinnad mustusest, rasvadest, õlidest, vahadest jms. Sobib enne värvimist kõvadele ja läikivatele värvitud pindadele eeltöötluks. Lahjendamata Maalipesu puhastab ja matistab pinna, parandades niimoodi uue värvikihi nakkumist. Lateksvärvipinnad ja muud matid värvipinnad võib eeltöödelda 1:10 või 1:5 veega lahjendatud Maalipesuga. Lahjendamata Maalipesu sobib eriti määrdunud pindade pesuks, kus on vaja tõhusat leotust, samas ilma kahjulike mõjudeta. Ei soovitata plekk-katuste pesuks.

MAALIPESU

TEHNILISED ANDMED

| | |
|-----------------------|---|
| Pakendid | 1 l, 5 l |
| Töövahendid | Puhastuslapp, mopp või pörandahooldusmasin. |
| Tihedus (kg/l) | 1.0 kg/l, ISO 2811 |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. |

MAALIPESU

KASUTUSJUHEND

Pinna ettevalmistamine

Kata klaasid jms pinnad kinni, mis võivad aine mõjul saada kahjustada.

Kata klaasid jms pinnad kinni, mis võivad aine mõjul saada kahjustada. Kanna lahjendamata Maalipesu harja, käsna või lapiga kõvadele ja läikivatele pindadele. Lase mõni minut mõjuda. Pese pind näit. harjaga ja loputa hoolikalt veega. Lahjendamata Maalipesu puhastab ja matistab pinna, parandades uue värvikihki nakkumist. Lateksvärvipinnad ja muud matid värvipinnad võib eeltöödelda 1:10 või kui pinnad on väga määrdunud 1:5 veega lahjendatud Maalipesuga. Loputa töötlemise järel pind korralikult veega. Lahjendatuna 1:10 võib Maalipesu kasutada ka pindade puhastusainena. Proovi Maalipesu mõju (lahjendatud või lahjendamata, vastavalt kasutuskohale) töödeldava pinna väikesel kohal. Kasutades liiga tugevat Maalipesu lahust võivad mõned värvipinnad saada kahjustada.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: Kaaliumhüdroksiid, naatriummetasilikaatpentahüdraat. **Ettevaatust.** Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida auru sissehingamist. Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille või -maski. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. **ALLANEELAMISE KORRAL:** Loputada suud. **MITTE** kutsuda esile oksendamist. **NAHALE** (või juustele) **SATTUMISE KORRAL:** Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega või loputada duši all. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust **MÜRGI**STUSTEABEKESKUSE või arstiga. Koostisosade loetelu: Water, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, sodium metasilicate pentahydrate, potassium hydroxide, alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts. (<https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/cosing/>). Sisaldab < 5% anioonseid pindaktiivseid aineid ja < 5% fosfaate.



GHS05

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.