



Maalipesu

TYYPPI

Alkalinen maalattavan pinnan puhdistus- ja esikäsitelyaine sisä- ja ulkokäyttöön.

SOVELTUVUUS

Puhdistaa maalaamattomat pinnat liasta, rasvoista, öljystä, vahasta ym. Soveltuu maalausta edeltävään esikäsitelyyn kovalle ja kiiltäville maalipinnoille.

Laimentamaton Maalipesu puhdistaa ja himmentää pinnan edesauttaen uuden maalikerroksen tarttumista.



Lateksimaalipinnat ja muut himmeät maalipinnat voidaan esikäsitellä 1:10 tai 1:5 vedellä laimennetulla Maalipesulla.

Soveltuu erittäin likaisten pintojen pesuun, jossa tarvitaan voimakasta liuotustehoa ilman liuotehaittoja. Ei suositella peltikaton pesuun eikä suoraan maalaamattomalle sinkitylle pinnalle.

KÄYTTÖKOHTTEET

Seinät, lattiat, huonekalut, ovet, erilaiset rakennuslevyt ja -laatat, veneet ym.

TEKNISET TIEDOT



Maalaustuoteryhmä
2012

015 Maalipintojen pesuaineet

Maalaustarvikeryhmä
2001

01.1 Alkalipesuaineet (RT-luokitus)

Ominaisuudet

Käyttöliuoksen pH-arvo n. 12,5.

Pakkaukset

1 l ja 5 l.

Ohenne

Vesi

Työtapa

Harja, puhdistusliina, sieni, moppi tai lattianhoitokone.

Tiheys

1,0 kg/l, ISO 2811

Varastointi

Suojattava pakkaselta.

KÄYTTÖOHJEET

Käsittely

Suojaa lasipinnat ja muut pinnat, jotka voivat syöpyä aineen vaikutuksesta.

Levitä Maalipesu laimentamattomana kovalle ja kiiltäville maalipinnoille harjalla, sienellä tai kankaalla. Anna vaikuttaa muutama minuutti. Pese pinta esim. harjalla ja huuhto huolellisesti vedellä.

Laimentamaton Maalipesu puhdistaa ja himmentää pinnan edesauttaen uuden maalikerroksen tarttumista.

Lateksimaalipinnat ja muut himmeät maalipinnat voidaan esikäsitellä 1:10 tai mikäli pinnat ovat hyvin likaiset 1:5 vedellä laimennetulla Maalipesulla. Huuhtelee käsittelyn jälkeen pinta huolellisesti puhtaalla vedellä.



Maalipesu

TUOTESELOSTE 8.7.2016
(entinen pvm. 30.1.2012)

Laimennettuna 1:10 Maalipesua voidaan käyttää myös pintojen puhdistusaineena.

Kokeile ensin Maalipesun vaikutusta (laimennettuna tai laimentamattomana käyttötarkoituksen mukaan) pienelle alueelle käsiteltävää pintaa.

Tietyt maalipinnat voivat vahingoittua käytettäessä Maalipesua liian väkevänä liuksena.

KÄYTTÖTURVALLISUUS



GHS05

Sisältää: Kaliumhydroksidia ja natriummetasilikaattia. Vaara. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Säilytä lasten ulottumattomissa. Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Vältä höyryn hengittämistä. Käytä suojakäsineitä/vaatteita ja silmän/kasvosuojainta. Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto tai suihkuta iho vedellä. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Sisältää < 5 % anionisia pinta-aktiivisia aineita, < 5 % fosfaatteja ja bentsisotiatsolinonia. Tuotteesta on saatavilla käyttöturvallisuustiedote.

[Käyttöturvallisuustiedote](#)

YMPÄRISTÖNSUOJELU JA JÄTEHUOLTO Laimentamatonta liuosta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai yleiselle kaatopaikalle. Toimita laimentamaton nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

KULJETUS VAK/ADR 8 III

of1120106 / hsa03082015 / akk080716 / 0061901

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toimintajärjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasaisen laatu järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.