



PRIMERI

Päivitetty: 22.05.2018



PRIMERI

Pakkauskoot	1 L, 3 L, 10 L
Kuvaus	Vesiohenteinen, synteettinen kumilateksi. Pohjustusaine huokoisille sekä imemättömille pinnoille sisä- ja ulkokäyttöön. Käytettävä ennen vesieristyspinnoitusta.
TEKNISET TIEDOT	
Riittoisuus (Imemättömät pinnat)	n. 10 m ² / L
Riittoisuus (Huokoiset pinnat)	n. 6 m ² / L
Työskentely lämpötila	min. +10°C.
Kuivumisaika	2 - 4 h olosuhteista riippuen.
Pölykuiva	4 h
Päälle maalattavissa	10 h
Työvälineet	Huopalasta, harja, tela, pensseli
Puhdistus	Pese työvälineet vedellä heti käytön jälkeen.
Säilyvyys	Vähintään 1 vuosi.
Varastointi	Vähintään +6°C. Tiiviisti suljetussa alkuperäisastiassa. Suojeltava jäätymiseltä

KÄYTTÖTURVALLISUUS LAUSEKKEET

--El sovellettavissa--

Jatkuu seuraavalla sivulla...



PRIMERI

Päivitetty: 22.05.2018

ERITYISOMINAISUUDET

Tuote on riittoisa. Kestää emäksisyyttä. Pohjustaminen estää vesieristyspinnoitteen ja tasoitteen liian nopean kuivumisen ja parantaa tartuntaa.

KÄYTTÖALUE

Betoni- ja sementtipohjaiset tasoitteet, lastulevyt, kipsikartonkilevy lattiat, joilla on vanhoja liimajäänteitä kuten keinohartsi-, bitumi- tai sulfiittiliima. Primeri muodostaa hyvän tartuntapohjan tasoitteille ja alustoille. Sitoo ja estää pölyyntymistä.

KÄYTTÖOHJE

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Alustasta poistetaan lika, rasva, pöly, sementtiliima sekä kaikki irtoava aines. Tarvittaessa tehdään koneellinen hionta.

MAALAUSSUHTEET

Käsiteltävän pinnan on oltava kuiva, lämpötilan vähintään +5°C ja ilman suhteellinen kosteus alle 80 %.

KÄYTTÖ

Sekoita Primeri hyvin ennen käyttöä. Primeri levitetään ohueksi tasaiseksi kerrokseksi esim. huopalastalla tai harjalla. Primerin on oltava kuiva ennen pinnan käsittelyä (2-4 tuntia olosuhteista riippuen).

Pinta	Ohennus Suositus
Betoni- ja sementtipohjainen tasoite	1 osa Primeria - 4 osaa vettä
Alustat, jotka eivät siedä kosteutta esim. kipsi- ja puualustat	ei ohenneta
Levylattiat esim. lastu-, kipsikartonkilevy	ei ohenneta
Lattiat, joilla on vanhoja liimajäänteitä	ei ohenneta

YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräilypiesteeseen. Tyhjt, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen tai viedä yleiselle kaatopaikalle.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS