

Päivitetty: 24.11.2023



PRIMERI

Tuotekoot	1 L, 3 L
Ominaisuudet	Vesiohenteinen, synteettinen kumilateksi. Pohjustusaine huukoille sekä imemättömille pinnoille sisä- ja ulkokäyttöön. Käytettävä ennen vesieristyspinnoitusta.
TEKNISEET TIEDOT	
Riittoisuus (Imemättömät pinnat)	n. 10 m ² / L
Riittoisuus (Huukoiset 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.

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 liimajäätteitä kuten keinohartsi-, bitumi- tai sulfittiliima. Primeri muodostaa hyvän tartuntapohjan tasoitteille ja alustoille. Sitoo ja estää pölyntymistä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 24.11.2023

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

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

MAALAUSSUOHTEET

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-, kipsikar-tonkilevy	ei ohenneta
Lattiat, joilla on vanhoja liimajäänteitä	ei ohenneta

YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

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