

Lakan Pohjustusaine V

Tuotteen ominaisuudet

REFLEKT Lakan Pohjustusaine on vesiohenteinen, akrylaattipohjamaali. Pohjamaali tarttuu erityisen hyvin sileille ja koville alustoille. Imeytyy hyvin puupinnan epätasaisuuksiin ja huokosiin sekä parantaa lakkamaalin tarttumista.

Merkinnät



Name: 0,68 L



Tuotteen käyttö

Käytetään sisätiloissa sekä käsittelemättömälle että aiemmin maalatulle puupinnalle tartunnan parantamiseksi. Käytetään esimerkiksi ovissa, ovenkarmeissa, paneeleissa ja huonekaluissa. Voidaan käyttää pohjamaalina sekä vesiohenteisille että alkydipohjaisille maaleille.

Alusta

Alustan on oltava puhdas, kuiva ja kiinteä.

Käyttö

Kiiltävät pinnat karhennetaan kevyesti.
Pese alusta Reflekt Målartvätt Inne -maalarinpesulla.
Sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä.
Levitetään siveltimellä tai lyhytnukkaisella telalla.
Halkeamat ja reiät voidaan paikata 1–2 tunnin kuluttua.
Pyyhi pinta hionnan jälkeen kostealla liinalla.
Tasoitetut pinnat paikkapohjamaalataan ennen valmiiksi maalausta.
Käsittele pinta aina esim. Reflekt PRO -lakkamaalilla.
Huolehdi maalauksen jälkeen ilmanvaihdosta.

Ympäristötiedot

Puhdista mahdollisimman suuri osa maalista ennen vesipesua. Jäljelle jäävää maalia ei pidä hävittää sekajätteessä, vaan toimittaa jäteasemalle. Minimoi maalijätettä arvioimalla etukäteen maalin menekki. Huolehdi jäljelle jääneestä maalista siten, että voit käyttää sitä uudelleen. Tällä tavalla vähennät tehokkaasti tuotteen ympäristövaikutusta.

Säilytys: Suljettuna viileässä ja jäätyttömässä paikassa.

Tekniset tiedot

Produkttype	Pohjamaali:[9]
Kiilto	Matte
Tiheys (kg/l)	1.38
Kiintoaineen paino-%	55
Kiintoaineen tilavuus-%	38
Levitysnopeus (m ² /ltr.)	9
Vähimm. työskentely lämpöt. levitettäessä ja kuivuessa/kovettuessa:	Min. +10°C
Ilman suhteellinen kosteus	Ilmankosteus enint. 80 % RH.
Kuivumisaika 20°C:ssa, suht. kosteus 60 %	1
Käsittelykertojen välinen aika	2
Täysin kovettunut	28
Laimennus	Vesi
Työvälineiden yms. puhdistus	Vedellä ja saippualla

Nykyinen TDS-versio

joulukuu 2021

Korvaa TDS-version

syyskuu 2021