



Väri: Valkoinen matta  
1 astiakoko: 500ml



## THE PRIMER FOR SMOOTH SURFACES

TARTUNTAPOHJAMAALI  
MELAMIINI, PVC, LASI

Soveltuu usealle  
kovalle pinnalle

Luo hyvän tartunta-  
alustan pintamaalille

Vesiohenteinen Libéron Tartuntapohjamaali koville pinnoille varmistaa pintamaalin kiinnittymisen sekä sileille että liukkaille pinnoille kuten melamiini, laminaatti, muovi, PVC, lasi, laatat, aiemmin lakatut ja maalatut pinnat ja ei-rautametallit kuten alumiini, sinkki ja galvanoitu teräs.

Johtuen tämän maalin erinomaisesta tartunnasta koville pinnoille, se ei vaadi myöskään aiemmin maalattujen tai lakattujen pintojen poistoa, vaan vanha pinta hiotaan kevyesti P240 karhealla paperilla ja puhdistetaan rasvasta ja liasta maalinpesuaineella ennen tämän tartuntapohjamaalin levittämistä. Näin ollen kalusteen esikäsitteily on helppoa ja nopeaa. Pohjamaalin kuivuttua, levitetään lopuksi haluttu pintamaali. Sisäkäyttöön.



2h

Täysin kuiva



Litteä, vaaleaharjaksinen Libéron FLAT-sivellin



Työvälineiden puhdistus: vesi



0,5 l = 6 m<sup>2</sup>  
1 lipasto

## KÄYTTÖOHJEET

Levittyä ja tarttuu kaikkiin puulajeihin ja koviin pintoihin. Pinnan tulisi mieluiten olla kuiva, hiottu ja rasvaton.

Sekoita maalia viiden minuutin ajan huolellisesti leveällä tikulla pohjaa myöten ennen käyttöä.

1. Levitä litteällä, vaaleaharjaksisella Libéron FLAT-siveltimellä reilu kerros THE PRIMER FOR SMOOTH SURFACES -tartuntapohjamaalia maalattavalle pinnalle. Anna kuivua 2 tuntia.

2. Hio pinta kevyesti keskikarkealla hiomapaperilla ennen pintamaalin levittämistä.

## LIBÉRON VINKKEJÄ

Kiinnittyäkseen vanhaan maaliin tai lakkaan, kevyt pintahionta ja puhdistus riittää. Käsittelemättömille, koville pinnoille kuten lasi, melamiini, muovi tai kaakeli, pelkkä puhdistus riittää. Valitsit sitten minkä tahansa pintaväriin päälle, lopputulos on täydellinen. Päällemaalattavissa millä tahansa maalilla 2h kuluttua.

## VALMISTETTU RANSKASSA

Seuraa meitä:



@colornova\_oy



@colornova



Tik Tok

@colornovaoy



Colornova - Kodin uusi ilme