

Vivacolor LF

Sile pind
Kerge peale kanda ja tasandada
Hea nakkuvus

Peenpahtel, mis jätab sileda ja tugeva aluspinna. Kergesti pinnale kantav ning hästi tasandatav. Sobib krohv-, betoon-, tellis ja kipsplaatpindade lauspahteldamiseks ning vuukide, pragude ja aukude täitmiseks.



TEHNILISED ANDMED	
Kasutuskoht	Seinad ja laed kuivades siseruumides. Sobib krohv-, betoon-, tellisja kipsplaatpindade lauspahteldamiseks ning vuukide, pragude ja aukude täitmiseks.
Maksimum osakese suurus	0,08 mm
Toonid	Valge
Katvus 1x	~1 l/m ² - pinna pahteldamisel 1 mm paksuse pahtlikihiga, ~0,2 l/m ² - kipsplaadi vuukide ja kruvipeade kahekordsel pahteldamisel.
Töövahendid	Pahtlilabidaga
Kuivamisaeg (+23 °C, RH 50%)	1 mm - 3 tundi
Töövahendite puhastamine	Enne pesemist eemalda töövahenditelt liigne pahtel, pese veega.
Säilitamine	Kaitsta külma eest!
Säilivusaeg	Tihedalt suletud originaaltaaras 2 aastat toote valmistamisajast (vt pakendilt).
Kuivaine sisaldus	u 63 % m/m
Tihedus	u 1,4 kg/l (ISO 2811) .
Pakendid	0.6 l, 3 l, 10 l, 15 l
Nakkuvus	0,9 N/mm ²

KASUTUSJUHEND

PINNA ETTEVALMISTAMINE

Varem värvimata pind:

Puhasta pind tolmust ja mustusest. Pese määrdunud või eelnevalt värvitud pind puhastusvahendiga Special Clean, loputa ja lase kuivada. Lihvi läikiv pind matiks, eemalda lihvimistolm. Krundi nõrk või tolmane pind alküüdkruntvärviga Special Primer.

Varem värvitud pind:

Puhasta pind vanast lahtisest värvist, tolmust ja mustusest. Pese määrdunud või eelnevalt värvitud pind puhastusvahendiga Special Clean, loputa ja lase kuivada. Lihvi läikiv pind matiks, eemalda lihvimistolm. Krundi nõrk või tolmane pind alküüdkruntvärviga Special Primer.

TÖÖTLEMISTINGIMUSED

Pahteldatav pind peab olema puhas ja kuiv, õhutemperat

PINNALE KANDMINE

Pahtelda 1-2 korda pahtlilabidaga. Vuugid ja praod tugevda eelnevalt paberi või klaaskiudriidest lindiga. Lihvi kuivanud pahtlipind, eemalda lihvimistolm. Lihvimisel kaitse silmi ja hingamisteid tolmu eest. Vajadusel kannapeale teine kiht.

JÄÄTMEKÄITLUS, KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Contains: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Tühi, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse.

TRANSPORT

Kaitsta külma eest.

TOOTE LISAINFORMATSIOON

www.vivacolor.ee

VÄRVILIINI INFOTELEFON

12011