



ELITE PLASTIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L / 15L



KOHA E THARJES

3-4 Orë



KONSUMI

9-11 m²/l

Përshkrim

ELITE PLASTIC ECO është një bojë e bardhë e përgatitur nga një emulsion i tipit "polimer (PVA-VEOVA) e destinuar për lyerje muri të brendshëm. Është e përdorshme në mjedise të brendshme (mure) për bojatisjen e sipërfaqeve të suvatuara ose sipërfaqeve prej betoni.

Përgatitja e Sipërfaqes

Para lyerjes sipërfaqja duhet të pastrohet nga pluhurat, yndyrnat apo nga shtresa të mëparshme të bojës, të lidhura dobët me sipërfaqet (shtresat e fryra). Rekomandohet paraprakisht lyerja me astar PN - 301 i cili hollohet me 30% ujë ose PN - 101 i gatshëm për përdorim.

Aplikimi

Përgatitet boja duke i shtuar ujë deri në konsistencën e kërkuar. Për të realizuar një lyerje të mirë, duhet të aplikohen dy duar ELITE PLASTIC ECO. Doza e pigmentit që mund të përdoret, është sipas rekomandimit të prodhuesit. Për dorën e parë hollimi i bojës me ujë duhet të jetë në masën 15%. Ndërsa për dorën e dytë në masën 10%. Boja aplikohet lehtësisht me rul ose furçë

Mbulimi

ELITE PLASTIC ECO jep 9-11m²/L në varësi të sipërfaqes dhe mënyrës së aplikimit.

Koha e Tharjes

Në kushte të përshtatshme tharja sipërfaqësore ndodh për rreth 1 orë, ndërsa riljerja e sipërfaqes mund të bëhet pas 2-3 orësh.

Mjetet e Punës

Pas përfundimit të lyerjes paisjet duhet të lahen menjëherë me ujë dhe sapun

Paketimi

3L, 9L dhe 15L.



TECHNICAL DATA (IN +23°C AND 50% U.R.)

Aparenca	Emulsion ujqor i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.56-1.60 g/cm ³
Vizkoziteti (RVDV -2T,R7)	3500-7500 cp
Mbetja e thatë (Termostat, 105°C/2orë)	≤ 65 %
Forca ndërmolekulare (RVDV -2T,R7)	60000-140000 newton/m ²
Vizkoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2100-4500 mm ² /s
pH	≥8
Imtësia e grimcës (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	10-30 μm