



GLORIA BETAPLAST PLASTIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L / 15L



KOHA E THARJES

3-4 Orë



KONSUMI

9-11 m²/l

Përshkrimi

GLORIA BETAPLAST përdoret për lyerje të brendshme (mure). Në përbërje të saj ka rezina sintetike PVA-VEOVA dhe pigmente, që lejojnë ajrimin e sipërfaqeve minerale.

Përgatitja e Sipërfaqes

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

Përdorimi

Boja nuk duhet të aplikohet në sipërfaqet e njoma dhe në kushte lagështie të lartë. Duhet shmangur përdorimi i bojës nën temperatura 5°C (41°F). Aplikohet lehtësisht me rrul ose furçë. Për një efekt të mirë lyerjeje aplikohen 2 duar GLORIA BETAPLAST. Për dorën e parë hollimi i bojës me ujë është në masën 15 - 20%. Ndërsa për dorën e dytë hollimi është deri në masën 10%.

Fuqia Mbuluese

GLORIA BETAPLAST jep 9 - 11 m²/L në varësi të sipërfaqes dhe mënyrës së aplikimit.

Koha e Tharjes

Në kushte të përshtatshme tharja sipërfaqësore ndodh për rreth një orë, ndërsa rilyerja 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.)

Apërenda	Emulsion ujor i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.56-1.60 g/cm ³
Vizkoziteti (RVDV -2T,R7)	3500-5500 cp
Mbetja e thatë (Termostat, 105°C/2orë)	≤ 65 %
Forca ndërmolekulare (RVDV -2T,R7)	60000-120000 newton/m ²
Vizkoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2100-3500 mm ² /s
pH	≥8
Imtësia e grimcës (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	10-40 µm