



UNO ULTRA WHITE PLASTIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L



KOHA E THARJES

2-3 Orë



KONSUMI

7-8 m²/l

Përshkrimi

UNO ULTRA WHITE PLASTIC është një bojë plastike e bardhë premium për përdorim të brendshëm me bazë rezine sintetike të një cilësisë së lartë PVA-VEOVA. I përshtatshëm për lyerjen e sipërfaqeve të spërkatura, beton, çimento, suva mermeri, çimento të thjeshtë etj. Pas 15-20 ditësh mund të lahet dhe është rezistente ndaj agjentëve kimik.

Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqet e reja të bëra nga suva mermeri etj. duhet të lyhen me PN-301 PLASTIC PRIMER të holluar 30% me ujë. Për sipërfaqet e vjetra duhet të sigurohet që të gjitha sipërfaqet të jenë të pastra, pa pluhur dhe yndyrë.

Përdorimi

Mos aplikoni në sipërfaqe shumë të ftohta ose në kushte të lagështa dhe në temperatura nën 5°C (41°F). Aplikoni lehtë me furçë ose rul. Aplikoni dy shtresa UNO ULTRA WHITE PLASTIC. Për shtresën e parë holluar 15% -20% me ujë dhe pas 2-4 orësh shtresa e dytë.

Fuqia Mbuluese

UNO ULTRA WHITE PLASTIC mbulon 7-8m²/L sipas sipërfaqeve.

Koha e Tharjes

Në kushte të përshtatshme tharja sipërfaqësore ndodh për rreth 1 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 dhe 9L



SKEDA TEKNIKE

Aparenca	Emulsion ujqor i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.55-1.59 g/cm ³
Vizkoziteti (RVDV -2T,R7)	6000-9000 cp
Mbetja e thatë (Termostat, 105°C/2orë)	≤ 64 %
Forca ndërmolekulare (RVDV -2T,R7)	85000-120000 newton/m ²
Vizkoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2500-6000 mm ² /s
pH	≥8
Imtësia e grimcës (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	5-25 μm