



UNO ULTRA WHITE ACRYLIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L



KOHA E THARJES

3-4 Ore



KONSUMI

14-16 m²/l

Përshkrimi

UNO ULTRA WHITE ACRYLIC është një bojë e bardhë premium e përgatitur nga një emulsion i tipit "polimer uji" i destinuar për lysterjen e fasadave të jashtme. UNO ULTRA WHITE ACRYLIC mund të përdoret në fasadat e jashtme, për të lyster sipërfaqe të suvatuara ose sipërfaqe betoni. Duke iu referuar përbërësve të saj, në kushte optimale, boja thahet 3-4 orë pas aplikimit, duke krijuar një shtresë fleksibël të lëmuar, shumë rezistente ndaj fërkimit dhe me qëndrueshmëri të lartë ndaj kushteve ekstreme klimatike.

Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqja që do të lyster duhet të jetë e pastër nga të gjitha pluhurat pluhur, yndyrat ose shtresat e mëparshme të bojës, të lidhura dobët me sipërfaqet (shtresat e fryra). Në sipërfaqet e reja sugjerohet përdorimi paraprak i astarit AN-601 NEODUR, i cili tretet me WHITE SPIRIT ose astarin akrilik AN – 501, i cili mund të hollohet me ujë, në raport 30%.

Përdorimi

Mos aplikoni në sipërfaqe shumë të ftohta ose të lagura dhe në temperatura nën 5°C (41°F). Aplikojeni lehtësisht me furçë ose rul. Aplikoni dy shtresa UNO ULTRA WHITE ACRYLIC. Shtresa e parë duhet holluar me 15%-20% ujë dhe pas 3-4 orësh aplikoni shtresën e dytë.

Fuqia Mbuluese

UNO ULTRA WHITE ACRYLIC mbulon 11-14 m²/L në varësi të sipërfaqes.

Koha e Tharjes

Në kushte të përshtatshme tharja sipërfaqësore ndodh për rreth 1 orë, ndërsa rilysterja e sipërfaqes mund të bëhet pas 3-4 orësh.

Mjetet e Punës

Pas përfundimit të lysterjes paisjet duhet të lahen menjëherë me ujë dhe sapun.

Paketimi

3L dhe 9L .



SKEDA TEKNIKE

Aparenca	Emulsion uxor
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.50-1.56 g/cm ³
Viskoiteti (RVDV -2T,R7)	5000-7000 cp
Mbetje e thate (Thermostat, 105°C/2Hours)	≤ 64 %
Forca ndermolekulare (RVDV -2T,R7)	80000-125000 newton/m ²
Viskoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2500-5000 mm ² /s
pH	≥8
Imtesia e grimces (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	5-25 μm