



# UNO ACRYLIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L / 15L



KOHA E THARJES

3-4 Orë



KONSUMI

14-16 m<sup>2</sup>/l

## Përshkrim

Boja akrilike "UNO ACRYLIC" përdoret për lyerje të brëndshme he të jashtme ( tavane,mure, fasada eti). Në përbërje të saj ka rezina sintetike akrilike shumë cilësore.Shfaq hapje të mire dhe nuk varet kur aplikohet në sipërfaqe vertikale. Pas dy javësh është plotësisht e lashme dhe rezistente ndaj agjentëve kimikë.

## Përgatitja e Sipërfaqes

Ne sipërfaqet e reja duhet të kalohet në dorë astar nefti NEON DUR që hollohet me WHITE SPIRIT ose astar akrilik AN-501 që hollohet me ujë 30%. Në sipërfaqe të vjetra duhet të largohen cipat,yndyrnat dhe do papastërti tjetër. Paraprakisht zmerilohet sipërfaqja me letër nr 36 dhe 50.

## Aplikimi

Boja nuk duhet të aplikohet në sipërfaqet e njoma Dhe në kushte laqështie të lartë. Duhet shmangur përdorimi i bojës në temperatura nën 5°C (41°F). Aplikohet lehtësisht me rrul ose furçë. Për dorën e parë hollimi i bojës me ujë është në masën 15-20 %. Ndërsa dora e dyte aplikohet pasi është thare plotësisht dora e parë, pas 2-4 orësh. Pas lyerjes mjetet e punës pastrohen lehtësisht me ujë e sapun.

## Mbulimi

Mbulon 14- 16 m<sup>2</sup>/L sipas sipërfaqeve.

## Koha e tharjes

E thatë për 1 orë në kushte të mira tharjeje dhe mund të rilyhet në 3-4 orë më vonë.

## Pas Lyerjes

Pastroni pajisjet menjëherë me ujë dhe sapun.

## Paketim

3L, 9L dhe 15L.



## SKEDA TEKNIKE

Aparenca	Emulsion ujqor i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.50-1.56 g/cm <sup>3</sup>
Vizkoziteti (RVDV -2T,R7)	5000-7000 cp
Mbetja e thatë (Termostat, 105°C/2orë)	≤ 64 %
Forca ndërmolekulare (RVDV -2T,R7)	80000-125000 newton/m <sup>2</sup>
Vizkoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2500-5000 mm <sup>2</sup> /s
pH	≥8
Imtësia e grimcës (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	5-25 μm