

TOP ACRYLIC

Bojë akrilike standarde, me rezistencë të mirë ndaj ujit, kushteve atmosferike dhe me mbulim të mirë



PAKETIMI

0.75L/3L/
9L/15L



KOHA E THARJES

2-3 Orë



KONSUMI

8-10 m²/L për një shtresë

Përshkrimi

TOP ACRYLIC është një bojë akrilike standarde, me rezistencë të mirë ndaj ujit, kushteve atmosferike dhe me mbulim të mirë. Ajo është e përshkueshme nga avulli dhe ka ngjitje të mirë mbi çdo lloj nënshtrese të re ose ekzistuese.

Fushat e Përdorimit

-Përdoret për aplikime të jashtme mbi të gjitha materialet e zakonshme të ndërtimit, si beton, suva, panele gipsi etj.

Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqja duhet të jetë e thatë dhe e pastër nga pluhuri, yndyrnat dhe papastërtitë. Për sheshimin e sipërfaqes rekomandohet përdorimi i NEOSTU-KO. Sipërfaqja duhet të trajtohet me AN-401 ACRYLIC PRIMER ose AN-501 ACRYLIC PRIMER PINK, për të stabilizuar dhe rritur ngjitjen e bojës.

Aplikimi

TOP ACRYLIC duhet të përzihet mirë para aplikimit. Aplikohet e gatshme ose e holluar me ujë të pastër, në dy shtresa, me rul, furçë ose me pistoletë airless. Shtresa e dytë aplikohet pasi shtresa e parë të jetë tharë plotësisht. I përshtatshëm për aplikim në kushte me temperaturë nga 5 °C deri në 35 °C dhe me lagështi relative nën 80%.

Konsumi

TOP ACRYLIC mbulon 8-10 m²/L për një shtresë në varësi të sipërfaqes.

Magaznimi

Temperatura e rekomanduar e ruajtjes: 5 °C–38 °C. Produkti duhet të mbahet i mbylluri dhe të ruhet në një ambient të freskët dhe të thatë.

Karakteristika



NEON
COLORING
SYSTEM

BASES
A

Të dhëna teknike (NE +23 ° C DHE 50% U.R.)

Aparenca	Emulsion i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.58-1.62 g/cm ³
Viskoziteti (RVDV-2T,R7)	3900-6500 cp
Forcat ndërmolekulare (RVDV-2T,R7)	88000-125000 newton/m ²
Viskoziteti Kinematik (RVDV-2T,R7)	2600-4200 mm ² /s
pH	≥8
Madhësia e grimcave	10-40 μm

NEON Paints

Tiranë, Albania

info@neonpaints.euwww.neonpaints.eu

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website www.matis-eu.com, as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.