

TOP INTERIOR

Bojë plastike mat normale, me rezistencë të mirë ndaj larjeve të përsëritura dhe mbulim të mirë.



PAKETIMI
0.75L/3L/9L



KOHA E THARJES
2-3 Orë



KONSUMI
8-10 m²/L për një shtresë

Përshkrimi

TOP INTERIOR është një bojë plastike mat normale, me rezistencë të mirë ndaj larjeve të përsëritura dhe mbulim të mirë. TOP INTERIOR ka qëndrueshmëri të lartë dhe përdoret për muret dhe tavanet e brendshme. Ka rezistencë të mirë ndaj larjeve të shpeshta dhe siguron ngjitje të fortë mbi çdo lloj sipërfaqeje të re ose ekzistuese.

Fushat e Përdorimit

-Përdoret për aplikime të brendshme mbi sipërfaqe të reja ose ekzistuese, 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 rrafshimin e sipërfaqes rekomandohet përdorimi i NEOSTU-KO. Sipërfaqja duhet të trajtohet me PN-101 PLASTIC PRIMER ose PN-301 PLASTIC PRIMER, për të stabilizuar dhe rritur ngjitjen e bojës.

Aplikimi

TOP INTERIOR 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 INTERIOR 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.