

NEOLAC AQUA SATIN

Bojë premium, me bazë uji, për sipërfaqe druri saten.



PAKETIMI

0.75L/3.75L



KOHA E THARJES

30 Min - 1 Orë



KONSUMI

10-12 m²/L për një shtresë

Përshkrimi

NEOLAC AQUA SATIN është një bojë premium, me bazë uji, për sipërfaqe druri saten. NEOLAC AQUA SATIN ofron fleksibilitet të lartë, mbulim të shkëlqyer dhe rezistencë të lartë ndaj larjeve të shpeshta dhe kushteve atmosferike. Ajo siguron ngjitje të fortë dhe punueshmëri të shkëlqyer.

Fusha e Përdorimit

Përdoret për ambiente të brendshme dhe të jashtme në dru të ri ose të vjetër, metal, suva, sipërfaqe të galvanizuara, etj.

Përgatitja e Nënshtrësës

Sipërfaqja duhet të jetë e thatë dhe pa pluhur, yndyrë, papastërti, etj. Nëse ka parregullsi, duhet të zmeriluar me letër zmerile. Sipërfaqja duhet të trajtohet me NEOLAC AQUA PRIMER (në rastin e sipërfaqeve prej druri ose suvasë) ose ANTIRUST PROFESSIONAL (në rastin e sipërfaqeve metalike).

Aplikimi

NEOLAC AQUA SATIN duhet të përzihet mirë para përdorimit. Aplikohet me rul, furçë ose me pistoletë airless. Për aplikim me furçë ose rul, hollohet deri në 5–10% me ujë; për aplikim me pistoletë airless hollohet 10–20% me ujë. Aplikoni dy shtresa, duke lënë shtresën e parë të thahet plotësisht para aplikimit të së dytës.

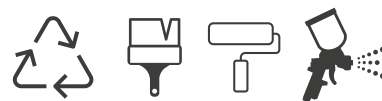
Konsumi

Mbulon 10-12 m²/L për një shtresë, varësisht nga lloji i 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



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

Forma	Bojë me bazë uji
Ngjyra	E bardhë dhe ngjyra të tjera sipas kërkesës
Përmbajtja e lëndëve të ngurta sipas vëllimit	42 ± 2 %
Densiteti	1.32 kg/l
Viskoziteti (Poise)	15-20
pH	8-9 at +23°C
Absorbimi kapilar i ujit	0.05 kg/m ² h ^{0.5}
Forca e ngjitjes	2.0 N/mm ²
Shkalla e shkëlqimit	15-45 at 60°
Bardhësia	≥ 95%
Koha e tharjes	30-60 min (tharje në prekje)
Koha ndërmjet shtresave	4-6 h

NEON Paints

Tiranë, Albania

info@neonpaints.eu

www.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.