

GLORIA BETACRYL

Bojë akrilike profesionale, me rezistencë të lartë ndaj ujit, kushteve atmosferike dhe me mbulim të mirë.



PAKETIMI
0.75L/3L/9L



KOHA E THARJES
2-3 Orë



KONSUMI
13-15 m²/L për një shtresë

Përshkrimi

GLORIA BETACRYL është një bojë akrilike profesionale, me rezistencë të lartë ndaj ujit, kushteve atmosferike dhe me mbulim të mirë. Ajo është e përshkueshme nga avulli dhe ka aderencë të fortë 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 rrafshimin 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 aderencën e bojës.

Aplikimi

GLORIA BETACRYL 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

GLORIA BETACRYL mbulon 11-14 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 - B

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

Aparenca	Emulsion i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.50-1.55 g/cm ³
Viskoziteti (RVDV-2T,R7)	4500-6500 cp
Forcat ndërmolekulare (RVDV-2T,R7)	80000-120000 newton/m ²
Viskoziteti Kinematik (RVDV-2T,R7)	2800-4000 mm ² /s
pH	≥8
Madhësia e grimcave	10-30 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.