



GLORIA BETACRYL ACRYLIC PAINT



PAKETIMI

3L / 9L / 15L



KOHA E THARJES

2-3 Orë



KONSUMI

11-14 m²/l

Përshkrimi

GLORIA BETACRYL është një bojë e përshtatshme për përdorim të jashtëm dhe të brendshëm, bazuar në rezinë sintetike të një cilësie të lartë. Mund të përdoret për lyerjen e çimentos prej betoni, suva mermeri, çimento të thjeshtë etj. Ka një rrjedhje shumë të mirë pa lënë shenja. Pas 15-20 ditësh mund të lahet me një solucion të butë pastrues. Shpëlajeni me ujë të pastër dhe lëreni të thahet.

Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqet e reja të përbëra nga suva mermeri etj, duhet të lyhen me AN-601 NEODUR ose AN-501 ACRYLIC PRIMER të holluar me ujë. Për sipërfaqet e vjetra, duhet të sigurohet që të gjitha sipërfaqet të jenë të pastra, pa pluhur dhe yndyrë. Fërkoni me letër smerile Nr. 36 ose Nr.50 dhe lyejeni sipërfaqen me AN-501 ACRYLIC PRIMER ose AN-601 NEODUR.

Përdorimi

Mos e aplikoni në sipërfaqe shumë të ftohta ose të lagështa, në kushte të lagështa dhe në temperatura nën 5°C (41 ° F). Aplikoni lehtë me furçë ose rul. Aplikoni dy shtresa GLORIA BETACRYL. Për shtresën e parë hollojeni 15% - 20% me ujë dhe pas 2 - 4 orësh aplikoni shtresën e dytë të holluar me 10%.

Fuqia Mbuluese

GLORIA BETACRYL mbulon 11 - 14m²/L në varësi të sipërfaqes.

Koha e Tharjes

Thahet për 1 orë në kushte të mira tharjeje dhe rilyehet mbas 2 - 3 orësh.

Pas Lyerjes

Pastroni pajisjet menjëherë me ujë dhe sapun.

Paketimi

3L, 9L dhe 15L.



SKEDA TEKNIKE

Aparenca	Emulsion uxor i bardhë
Densiteti (ISO2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.5-1.55 g/cm ³
Vizkoziteti (RVDV -2T,R7)	4500-6500 cp
Mbetja e thatë (Termostat, 105°C/2orë)	≤ 64 %
Forca ndërmolekulare (RVDV -2T,R7)	80000-120000 newton/m ²
Vizkoziteti kinematik (RVDV -2T,R7)	2800-4000 mm ² /s
pH	≥8
Imtësia e grimcës (Elcometer 2050, ISO 1524; ASTM D 1210)	10-30 μm
Rezistenca ndaj lagështisë	V1