

Aqua Seidenglanzlack

Stand: 02.08.2017

Pavadinimas	Aqua Seidenglanzlack
Produkto tipas	Šilko blizgesio, vandens pagrindo akriliniai dažai susitiprinti poliuritanu.
Taikymo sritis	Tiek išorėje tiek viduje. Dažniausiai naudojami ant gruntuotų metalinių, medinių paviršių tokių kaip: laiptų turėklai, durys, durų rėmai, lainkai ir t.t.
Atitinka	U
Spalva	Spalva: Bazė A (Balti), Bazė B, Bazė C, Bazė M (Spalvoms su Metallic efektu maišyti), 7 spalvos pagal RAL paletę, pigmentuojami su ZERO Color Mix
Blizgumas	Šilko blizgesys
Rišiklio pagrindas	PU-Reinacrylat
Pigmentuojamas	Organiniais ir neorganiniais pigmentais, priklausomai nuo spalvos.
Spec. Svoris	Ca. 1,14 +/- 0,2
Savybės	Atsparūs laukooro sąlygoms. Dažai nekenksmingi aplinkai, neskliaidžia specifinio kvapo, atsparūs drėgmei, bet tuo pačiu pralaidūs vandens garams, atsparūs dezinfektantams ir buitiniai chemijai, sudėtyje neturiu plastifikatorių bei kenksmingų tirpiklių.
Džiūvimas	Išdžiūna per 30 minučių galima perdažyti po 4 - 6 valandų, esant + 20 °C temperatūrai ir 50 % santykiniai drėgmei
Skiedimas	Vanduo
Dengimas	Teptukas, volelis, aukšto slėgio putkštuvus
Darbo temperatūra	Minimum. + 8 °C oro ir pagrindo.
Išeiga	Apie. 80 ml/m ² .
Sandėliavimas	Laikyti vėsioje, neužšalancioje patalpoje
Įrankių valymas	Vandeniu ir muilu iškart po naudojimo
Pakuotės	750 ml, 2,5 l 375 ml ir 10 l tik baltos spalvos
Sudėties struktūra	Atkreipti dėmesį į: VOC, dalį produkte C, DIN 18363

Aqua Seidenglanzlack

Stand: 02.08.2017

Pagrindo paruošimas paviršius turi būti tvirtas, švarus ir stabilus. Seni, besilupantys dažai turi būti visiškai pašalinti. Šlifaukite nepažeistus dažytus paviršius, kol jie bus visiškai matiniai, ir visiškai pašalinkite nešvarumus, riebalus ir šlifavimo dulkes.

Iš anksto geležies ir plieno paviršius apdorokite tinkamomis antikorozinėmis dangomis. Mediniai paviršiai turi būti nušlifuoti švariai ir pašalinta arba kitaip tinkamai apdorota pažeista mediena.

Dengimo būdas Paruoštus pagrindus tepkite dviem produkto sluoksniais. Medinių pagrindų atveju, norint pasiekti pakankamą skvarbumą, patartina pirmą kartą praskiesti produktą su 5–10% vandens. Dažydami durų ir langų nuolaidas, įsitinkinkite, kad jos gerai išdžiūvo ir kad tarpikliuose nėra plastifikatorių, kad jie neliptų. Didelė drėgmė ir žema temperatūra ilgina džiūvimo laiką

EU-Ribinė vertė VOC-Turinyje

Kategorija: dWb-130 g/l (2010), šiame produkte yra ≤ 130 g/l VOC

Purškimo lentelė

	Purškstukas		Kampas	Slėgis	Skiedimas	Klampumas *	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,011-0,015	0,28-0,38	40°-60°	ca. 150	Ca. 10-20 %	ca. 150-160 s	1
Aukš. Spaud.		1,5		ca. 3,5	Ca. 10-20 %	ca. 150-160 s	1 1/2
Žem. Spaud.		1,3			Ca. 20-30 %	ca. 100 s	1 1/2

* Išmatuota srauto indelyje pagal DIN 53211 bei 4 mm Düse u. 20 °C. Informaciją apie skiedimą yra tik orientacinė.

Pastabos

Kilus klausimų kreiptis į tiekėją.

Atstovas baltijos šalyse:

UAB „VOLONTA“

Verkių g.32, Vilnius, Lietuva

info@volonta.lt

www.volonta.lt

+37062071334