

AP820-xx/--

TREPPER

Špecifikácia výrobku: Vysoko svetlostály, rýchloschnúci viacvrstvový lak na polyuretán-akrylovej báze určený na povrchovú úpravu schodiskových stupňov a podláh. Vyznačuje sa vynikajúcou svetlostálosťou aj na svetlých drevinách a morených povrchoch. Vytvára veľmi odolný a zároveň elastický povrch. Materiál sa vyznačuje nenáročnou aplikáciou a vytvára hladký povrch veľmi príjemný na dotyk. Chemicky vytvrdený lakový film sa vyznačuje vysokou chemickou a mechanickou odolnosťou. Spĺňa požiadavky noriem EN12720, stupeň zaťaženia 1B a EN71-3 (obsah ťažkých kovov). Je odolný voči slinám a ľudskému potu podľa predošlej normy DIN 53 160.

Odporúčané použitie: Schody (stupne a podstupnice) a podlahy, je ho však možné použiť aj na povrchovú úpravu nábytkových dielcov

Označenie výrobku	AP820-15/--
Stupeň lesku	15
Obsah sušiny (%)	32%
Viskozita DIN 4 (s) pri 20°C	28±2
Špecifická hmotnosť (g/cm ³)	0,93

Príprava lakovej zmesi	Použitie	Životnosť zmesi
Lak AP820-xx	100%	4 hod.
Tužidlo HP900	10%	
Riedidlo VD100 (VD150)	10-15%	

Odporúčaná aplikačná viskozita: 19-21s. DIN 4

Odporúčaná nános: 120-140 g/m²

Materiál je nutné pred prípravou zmesi dôkladne premiešať!

Príprava substrátu pred aplikáciou: Lak AP820-xx/-- môže byť aplikovaný na masív ako aj dyhu. Pred aplikáciu je nutné povrch dôkladne obrúsiť s brúsnyim papierom P120 prípadne s P150. Pri použití vodou riediteľných moridiel sa odporúča povrch obrúsiť s P150 prípadne s P180.

Spôsob aplikácie	Tryska	Tlak	Schnutie pri 20°C a relatívnej vlhkosti 45-65%	
Konvenčná pištoľ	1,8-2,0 mm	2,5-3,0 Bar	Na dotyk	2 hod.
AIRMIX	0,23-0,28 mm	40-80 Bar	Na brúsenie	4 hod.
AIRELESS	0,23-0,28 mm	80-140 Bar	Na stohovanie	24 hod.

Tieto informácie uvádzame vzhľadom k súčasným technickým vedomostiam a skúsenostiam a slúžia ako naše odporúčania. Z dôvodu rôznorodosti používaných substrátov môže dôjsť k odchýlkam. Preto odporúčame náterovú látku vždy otestovať pred aplikáciou na konkrétnom substráte. Slovné odporúčania musia byť vždy potvrdené písomnou formou a musia byť podpísané oprávnenou osobou. Pokiaľ dôjde k novým zisteniam o správaní sa materiálov, alebo dôjde k ich modifikácii, bude tento dokument aktualizovaný. Staré znenie tým stratí platnosť.