

## AP600-xx/--

### KRAFTER

**Špecifikácia výrobku:** Vysoko svetlostály, rýchloschnúci viacvrstvomý lak na polyuretán-akrylovej báze. Vyznačuje sa vynikajúcou svetlosťou 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 zataženia 1B a EN71-3 (obsah ťažkých kovov). Je odolný voči slinám a ľudskému potu podľa predošlej normy DIN 53 160.

**Odporúčané použitie:** Kuchynský a kúpeľňový nábytok, stoly a pracovné dosky, schody a podlahy, interiérové dvere, sústružené prvky

Označenie výrobku	AP600-05/--	AP600-20/--
Stupeň lesku	4-6	17-20
Obsah sušiny (%)	22%	22%
Viskozita DIN 4 (s) pri 20°C	31±2	31±2
Špecifická hmotnosť (g/cm <sup>3</sup> )	0,92	0,92

Príprava lakovej zmesi	Použitie	Životnosť zmesi
Lak AP600-xx	100%	8 hod.
Tužidlo HP900	10%	
Riedidlo VD100 (VD150)	10-15%	

Odporúčaná aplikačná viskozita: 18-22s. DIN 4

Odporúčaná náos: 80-120 g/m<sup>2</sup>

Materiál je nutné pred prípravou zmesi dôkladne premiešať!

**Príprava substrátu pred aplikáciu:** Lak AP600-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	30 min.
AIRMIX	0,23-0,28 mm	40-80 Bar	Na brúsenie	2 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.