

AP610-xx/--

KRAFTERFILL

Špecifikácia výrobku: Vysoko svetlostály, rýchloschnúci viacvrstvomý lak na polyuretán-akrylovej báze. Vyznačuje sa vynikajúcou svetlosťou aj na svetlých drevinách, morených a bielených povrchoch. Vytvára veľmi odolný, plný 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 | AP610-20/-- |
|--|-------------|
| Stupeň lesku | 17-20 |
| Obsah sušiny (%) | 32% |
| Viskozita DIN 4 (s) pri 20°C | 33±2 |
| Špecifická hmotnosť (g/cm ³) | 0,94 |

| Príprava lakovej zmesi | Použitie | Životnosť zmesi |
|------------------------|----------|-----------------|
| Lak AP610-xx | 100% | 8 hod. |
| Tužidlo HP900 | 10% | |
| Riedidlo VD100 (VD150) | 10-15% | |

Odporúčaná aplikačná viskozita: 22-25s. DIN 4

Odporúčaná nános: 100-120 g/m²

Materiál je nutné pred prípravou zmesi dôkladne premiešať!

Príprava substrátu pred aplikáciou: Lak AP610-xx/-- môže byť aplikovaný na masív ako aj dyhu. Pred aplikáciou 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.