

| | | |
|------------------------------------|---|--------------------|
| POPIS MATERIÁLU POUŽITÍ | Čirý lak na bázi alkyd-uretanové pryskyřice pro interiér i exteriér Lak na dřevo, např. na parkety, dveře a schodiště, která která nejsou nadměrně namáhána. | |
| DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI | - odolný na otěr - lehce se nanáší - zvýrazňuje kresbu dřeva | |
| BARVA A LESK | čirý, saténový lesk , balení 1 a 5 litrů | |
| TECHNICKÉ ÚDAJE | Základní technická data byla zjištěna při 23°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu | |
| Specifická hmotnost | cca 0,91 g/cm ³ | |
| Obsah sušiny | cca 48 % | |
| Suchá proti prachu | cca za 2 hodiny | |
| Suchá na dotyk | cca za 4 hodiny | |
| Další nátěr | cca za 16 hodin | |
| Bod vzplanutí | 44 °C | |
| Skladovatelnost | 12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení | |
| VYDATNOST | cca 10 m ² /l V praxi záleží na mnoha faktorech, mj. struktuře dřeva, podmínkách při nanášení a způsobu nanášení | |
| POKYNY PRO APLIKACI | teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%. | |
| STAV PODKLADU | Podklad musí být čistý a suchý Odstranit zvětralý povrch až na zdravé dřevo mechanickým broušením. | |
| TYPICKÝ SYSTÉM | dva až tři nátěry Sigmasatin S2U nebo jeden nátěr mořidlem Sigmalife VS v odstínu podle výběru a dva nátěry Sigmasatin S2U | |
| ZPŮSOB POUŽITÍ | Štětce / váleček | Vzduchové stříkání |
| | Ředidlo S 6006 , 2005 | S 6006 , 2005 |
| | Ředění 0 - 5% | 5 - 10% |
| | Tryska | 1,5 mm |
| | Tlak | 0,2 - 0,3 MPa |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ | minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL 89 m ³ - TLV 855 m ³ viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b) | |