

POPIS MATERIÁLU POUŽITÍ	Impregnující mořidlo na bázi alkydové (syntetické) pryskyřice Na ochranu dřevěných výrobků. Lze jej použít jako samostatný nátěr ve více vrstvách na výrobky které nejsou rozměrově stálé nebo jako základující mořidlo u rozměrově stálých prvků.
DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI	- zvýrazňuje kresbu dřeva - lehce se nanáší - jasné a průzračné barvy - vysoká odolnost UV záření a povětrnosti
BARVA A LESK	viz vzorník Sigmalife, hedvábný lesk , balení 1 a 2,5 litru
TECHNICKÉ ÚDAJE	Základní technická data byla zjištěna při 23°C a 65% relativní vlhkosti vzduchu
Specifická hmotnost	cca 0,89 g/cm ³
Obsah sušiny	cca 30 % (v závislosti na odstínu)
Suchá proti prachu	cca za 2 hodiny
Suchá na dotyk	cca za 3 hodiny
Další nátěr	cca za 16 hodin
Bod vzplanutí	32 °C
Skladovatelnost	12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení
VYDATNOST	cca 14,3 m ² /l při tloušťce suché vrstvy 25 um 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 8°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. Impregnovat se Sigmalife VS-X nebo VS Acryl.
TYPICKÝ SYSTÉM	jeden nátěr Sigmalife VS-X dva až tři nátěry Sigmalife DS (prvky rozměrově stálé např.okna) nebo tři nátěry Sigmalife VS-X (prvky rozměrově nestálé např. ploty)
ZPŮSOB POUŽITÍ	Štětce / váleček Ředidlo S 6006 , 2005 Ředění 0 % Po 10-ti minutách odstraňte přebytečnou barvu štětcem
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL 123 m ³ - TLV 990 m ³ viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b)