

Popis: Základní nátěr na dřevo s dobrou vyplňovací schopností a regulací vlhkosti. Povrch je snadno brousitelný. Nátěr disponuje výbornou kryvosťou. Na bázi alkydových pryskyřic. Lze přetírat nátěry na rozpouštědlové - alkydové a syntetické bázi. Pro použití ve venkovním prostředí nebo v interiéru.

Použití: Vhodné pro dřevo, MDF, sádkarton a jiné deskové materiály.

Vlastnosti:

- dobrá vyplňovací schopnost
- vynikající krycí schopnost
- regulátory vlhkosti
- snadno brousitelná

Aplikace: Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte v 1 - 2 vrstvách v interiéru, ve venkovním prostředí jsou vhodné 2 vrstvy. Nanášejte pomocí štětce, válečku nebo stříkáním. Mezi vrstvami je povrch vhodné lehce přebrousit a odprášit. Veškeré nerovnosti vyspravte. Aplikovat na dřevo s vlhkostí max. 20%. Nátěr neředte.

Vydatnost: Cca 13-16 m²/litr při jedné vrstvě.

Doba schnutí při 23°C a relativní vlhkosti 65%:

Proti prachu 2 hodiny.
Přetíratelné po 18 hodinách.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podklad: Musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Ostré hrany lehce obruste.

Neošetřené dřevo, MDF a deskové materiály: Plochu lehce zbrousit a odprášit. Následně aplikovat 1-2 vrstvy SPS Základní nátěr na dřevo. Poté lehce přebrousit a odprášit. Následně aplikovat vrchní krycí nátěr – například SPS Email krycí alkydový.

Pojivo: Modifikované glyceroftalové pryskyřice

Pigmenty: Rutil Titanová běloba (oxid titaničitý) a minerální plniva

Rozpouštědlo: Terpentýn

Měrná hmotnost.: Cca 1,4 g/ml

Viskozita: ICI Rotothinner 8-9Poise při 20°C

Obsah pevné složky: 62% obsahu

Jemnost nátěru: menší než 35 mikronů

Doporučená tloušťka vrstvy:
35 mikronů (suchá)

Stupeň lesku: mat

Odstín: bílá a šedá, lze tónovat pomocí SPS Tónovacího centra – světlé odstíny

Ředit s: neředit

Bod vzplanutí: 39°

Čištění nástrojů: Terpentýn

Skladování: Minimálně 12 měsíců v pevně uzavřeném originálním balení, na suchém, chladném a nemrznoucím místě.

Obecné informace: Doporučeno aplikovat při teplotách + 8°C až + 30°C.

Likvidace obalu: Nespotřebovaný produkt a obaly likvidovat na sběrném místě pro nebezpečný odpad.