



Popis: Základní nátěr na dřevo, s regulací vlhkosti, na bázi alkydových pryskyřic. Vhodné jak pro neošetřené, tak na stávající nátěry. Plochu stabilizuje a lze snadno brousit. Lze následně přetírat SPS Pololesklou krycí silnovrstvou lazurou SB nebo SPS Lesklou krycí silnovrstvou lazurou HSB. Pro použití ve venkovním prostředí.

Použití: Pro dřevěné plochy. Povrch snadno vyrovnává. Aplikovat na dřevo o vlhkosti max. 20%.

Vlastnosti:

- silná krycí a vyplňovací schopnost
- dobře kryje na hranách
- snadno brousitelná vrstva
- prodyšný, mikroporézní nátěr
- snadná aplikace
- dobrá přilnavost

Odstín: bílá

Aplikace: Před použitím důkladně promíchejte. Naneste v 1 - 2 vrstvách vhodným štětcem nebo válečkem. Neředte.

Vydatnost: Cca 16-20m²/litr při jedné vrstvě

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

Proti prachu 2 hodiny.

Na dotek 3 hodiny.

Přetíratelné po 18 hodinách.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podklad: Musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Ostré hrany je vhodné lehce zbrousit.

Neošetřené dřevo: Povrch lehce zbrousit a odprášit. Následně aplikovat SPS Základní nátěr HS v 1 nebo 2 vrstvách. Následně je vhodné ošetřený povrch lehce zbrousit a odprášit. Poté aplikovat SPS Pololesklou krycí silnovrstvou lazurou SB nebo SPS Lesklou krycí silnovrstvou lazurou HSB.

Původní nátěry: Nesoudržné a odlupující se vrstvy zcela odstranit. Následně povrch lehce zbrousit a odprášit. Aplikovat SPS Základní nátěr HSB v 1 nebo 2 vrstvách. Poté nanést SPS Pololesklou krycí silnovrstvou lazurou SB nebo SPS Lesklou krycí silnovrstvou lazurou HSB.

Pojivo: Modifikovaná glyceroftalová pryskyřice

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

Rozpouštědlo: terpentýn

Měrná hmotnost.: Cca 1,14 g/ml

Obsah pevné složky: 61% obsahu

Doporučená tloušťka vrstvy:

35 mikronů suchá

60 mikronů mokrá

Stupeň lesku: mat

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.