

Popis: Rychleschnoucí a vyplňující akrylový základní nátěr. Snadná brousetelnost. Lze přetírat jakýmkoliv typem vodouředitelných nátěrů. Pro použití v interiéru.

Použití: Vhodné aplikovat na dřevo, MDF, deskové materiály, omítky a tvrdé plasty.

Vlastnosti:

- rychleschnoucí
- dobrá vyplňovací schopnost
- vynikající krytí
- téměř bez zápachu a obsahu rozpouštědel
- snadné broušení
- dobře roztíratelný
- barevně izolační

Aplikace: Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte ve 2 vrstvách štětcem pro vodouředitelné nátěry nebo válečkem s krátkým chlupem. První vrstvu lze naředit 3% vody, další vrstvu neředit. Vzhledem k rychlému schnutí nátěru nedělejte velké plochy najednou. Vždy dodržujte zásadu "mokry na mokry", aby se zabránilo viditelným tahům a nápojům.

Vydatnost: 11-13 m²/litr při jedné vrstvě nátěru

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

Proti prachu 1 hodina.

Přetíratelné po 6 hodinách.

APLIKAČNÍ POSTUP

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

Neošetřené dřevo a MDF: Povrch odmastěte, lehce obruste a odprašte. Následně aplikujte SPS Akrylový základní nátěr ve 2 vrstvách.

Tvrdé plasty: Odmastěte povrch a odprašte. Následně aplikujte SPS Akrylový základní nátěr ve 2 vrstvách

Omítky: Povrch odmastěte, lehce obruste a odprašte. Následně aplikujte SPS Akrylový základní nátěr ve 2 vrstvách

Pojivo: Akrylátová disperze

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

Rozpouštědlo: voda

Měrná hmotnost.: 1,35g/ml

Viskozita: Krebs Stormer 90 KU při 20°C

Obsah pevné složky: 53% hmotnosti

Jemnost nátěru: 20 mikronů

Doporučená tloušťka vrstvy:
35 mikronů suchá

Stupeň lesku: mat

Odstín: bílá

Ředit s: vodou

Čištění nástrojů: voda a mýdlo

Vlastnosti: Dobře vyplňující základní nátěr určený do interiéru. Rychleschnoucí.

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: Nespoteřovaný produkt a obaly likvidovat na sběrném místě pro nebezpečný odpad.