

Sikkens Rubbol WF 375

Krycí lesklý medzináter a záverečný náter na vodnej báze založený pre priemyselné použitie, aplikovateľný na mäkké a tvrdé drevo. Vyznačuje sa dobrou umývateľnosťou. Je vhodný pre výrobky určené do interiéru a exteriéru.

Charakteristika:

- jedno alebo dvojvrstvový náterový systém
- stabilný až do hrúbky 300 µm hrúbky mokrej vrstvy
- má dobrú paropriepustnosť a vysokú pružnosť
- špeciálne vytvorený na aplikáciu striekaním, kde vznikajú len malé straty
- vyznačuje sa hladkým povrchom
- je ekologický – vodou riediteľný
- dobre odolný voči vplyvom počasia s integrovanou UV ochranou

Vlastnosti:

Zloženie: akrylátová živica

Farba: farebná škála Sikkens 3031, RAL, NCS

Čas schnutia pri 23°C a 50% R.V:

Bezprašný: po približne 60 min.

Pretierateľný: po približne 4 - 6 hod.

300 µm hrubá mokrá vrstva je pretierateľná za asi 12 hodín

Časy schnutia môžu byť urýchlené inštaláciou systémov pre urýchlené schnutie náterových látok.

Výdatnosť: približne 6 - 8 m²/L

Skutočná výdatnosť bude ovplyvnená faktormi ako sú stav povrchu, profil, aplikácia metóda, teplota a pod.

Bod vznietenia: viac ako 100°C

Hustota: približne 1,17 – 1,20 kg/dm³
(závisí od farebného odtieňa)

Aplikačná teplota: viac ako 15 - 25°C pri 60% R.V.
(pre povrch, vzduch a materiál)

Čistenie nástrojov: vodou alebo Sikkens ST 830

Veľkosť balenia: 5L, 10L, 20L a 100L

Doba a spôsob skladovania: Najmenej 12 mesiacov v neotvorenom originálnom balení v chladnom prostredí bez mrazu.

Aplikácia:

Príprava: tesne pre použitím dôkladne premiešať

Základné pigmenty: titandioxid

Metódy aplikácie: striekanie bez podpory vzduchu alebo s asistenciou vzduchu a elektrostatické.

Riedidlo: voda (max. 5%)

Odporúčaná hrúbka vrstvy:

Mokrú: 150 - 300 µm

Suchá: 50 - 100 µm

Nastavenia pri aplikácii striekaním:

Striekanie	bez podpory vzduchu	s podporou vzduchu
Tlak v dýze	100 - 120 Bar	80 – 100 Bar
Tlak podporného vzduchu		max. 1,5 Bar
Dýza- vrtanie v mm	0,28-0,33mm	0,28-0,33 mm
(palcoch)	(0,11-0,13 inch)	(0,11-0,13 inch)
Uhol roztreku dýzy		30 °
Riedenie		max. 5%