

Sikkens Rubbol WM 260

Priehľadný na vodnej báze založený stredný náter (medzivrstva) pre priemyselné použitie, aplikovateľný na mäkké a tvrdé drevo. Vyznačuje sa optimálnou penetráciou a dobrým prepúšťaním vodných výparov. Je vhodný pre výrobky určené do interiéru.

Charakteristika:

- Má vynikajúcu priľnavosť k drevu a je vhodný pre rôzne typy dekoratívnych náterov
- má dobrú paropriepustnosť a vysokú pružnosť
- vhodný ako dvojnáterový záverečný náter pre interiéry, alebo ako stredný náter pre výrobu okien a dverí
- je ekologický – vodou riediteľný
- dobre odolný voči vplyvom počasia s integrovanou ÚV ochranou

Vlastnosti:

Zloženie: akrylátovo – alkydový kopolymér

Farba: farebná škála Cetol

Čas schnutia pri 23⁰C a 50% R.V DIN 50014:

Bezprašný: po približne 30 min.

Brúsiteľný: po približne 2 hod.

Pretierateľný: po približne 2 - 4 hod.

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

Výdatnosť: približne 7 - 10 m²/L

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

Bod vznietenia: viac ako 100⁰C

Hustota: približne 1,13 kg/dm³
(závisí od farebného odtieňa)

Aplikačná teplota: viac ako 15⁰C
(pre povrch, vzduch a materiál)

Čistenie nástrojov: vodou alebo Sikkens ST 830

Veľkosť balenia: 20L

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

Aplikácia:

Príprava: tesne pre použitím dôkladne premiešať

Metódy aplikácie: striekanie

Viskozita: pri namáčaní 12 - 13 sek.
DIN nádobka 4 pri 20⁰C

Riedidlo: voda (max. 5%)

Poznámka:

Zariadenia pre aplikáciu tohto výrobku by mali byť vyrobené z nerez. Nádoby by mali byť počas nepoužívania pevne uzatvorené.

Nastavenia pri aplikácii striekaním:

Striekacie	bez podpory vzduchu	s podporou vzduchu
Tlak v dýze	100 – 120 Bar	80 – 100 Bar
Dýza- vrtanie v mm (v palcoch)	0,23 (11-13)	0,28 mm (11-13)
Mokrý film	100 - 150μ	100 - 150μ
Uhol roztreku dýzy	20 – 50 °	20 – 50 °
Riedenie		max. 5%