

Sikkens Rubbol WP 176

Základný náter založený na báze vody aplikovateľný na mäkké aj tvrdé drevo. Je vhodný pre drevené stavebné prvky v interiéri a v exteriéri. Vyznačuje sa aktívnou ochranou proti modrej plesni, dobrým prepúšťaním vodných pár, odolnosťou voči vodou rozpustným extrakciám a veľmi malým stekaním.

Charakteristika:

- má vynikajúcu príľnavosť k drevu
- pôsobí proti modrej plesni, vyhovuje DIN 68 800 časť 3, podľa EN 152.1
- ekologický – vodou riediteľný
- s integrovanou UV ochranou
- výborne sa prebrusuje

Vlastnosti:

Zloženie: akrylátovo - alkydový kopolymér

Základný pigment: titandioxid

Farba: farebná škála Cetol

Čas schnutia pri 23⁰C a 50% R.V:

Bezprašný: po približne 1 hod.

Manipulovateľný: po približne 2 – 3 hod.

Pretierateľný: po približne 4 hod.

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

Výdatnosť: 8 m²/L

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

Bod vznietenia: 100⁰C

Hustota: približne 1,03 kg/dm³

Obsah sušiny: 18%

Aplikačná teplota: viac ako 15-25⁰C pri 60% R.V. (pre povrch, vzduch a materiál)

Čistenie nástrojov: vodou alebo Sikkens ST 830

Veľkosť balenia: 20L a 120L

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

Aplikácia:

Príprava: tesne pre použitím dôkladne premiešať

Viskozita: pri namáčaní 12,5 - 13 sek.
DIN nádobka 4 pri 20⁰C

Metódy aplikácie: namáčanie, polievanie a striekanie

Riedidlo: voda

Poznámka:

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

Odporúčaná hrúbka vrstvy:

Mokrú: približne 40 μm

Suchá: 10 – 15 μm