

Sikkens Cetol WF 760

Priehľadný 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 dobrým prepúšťaním vodných pár.

Charakteristika:

- má vynikajúcu príľnavosť k drevu a je vhodný pre rôzne typy dekoratívnych náterov
- jednovrstvový náter vhodný pre všetky Sikkens priehľadné záverečné nátery
- ekologický – vodou riediteľný
- s integrovanou UV ochranou
- dlhodobo elastický

Vlastnosti:

Zloženie: akrylátový kopolymér

Farba: farebná škála Cetol

Čas schnutia pri 23°C a 50% R.V:

Bezprašný: po približne 30 min.

Manipulovateľný: po približne 60 min.

Pretierateľný: po približne 4 až 6 hod.

nátermi na báze vody

po približne 4 dňoch

nátermi na báze rozpúšťadiel

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

Výdatnosť: 8 - 12 m²/L

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

Bod vznietenia: 100°C

Hustota: približne 1,06 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

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 sek.
DIN nádobka 4 pri 20°C

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 30 µm

Suchá: 5 – 10 µm

Poznámka:

Zariadenia pre aplikáciu tohto výrobku by mali byť vyrobené z nerez. Nádobky je nutné počas celej doby nepoužívania pevne uzatvoriť.