

## 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 m<sup>2</sup>/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/dm<sup>3</sup>

( 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.