

## Sikkens Cetol WM 660

Priehľadný 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 a exteriéru.

### Charakteristika:

- má vynikajúcu príľnavosť k drevu a je vhodný pre rôzne typy dekoratívnych náterov
- ekologický – vodou riediteľný
- vhodný ako dvoj -náterový záverečný náter pre použitie v interiéri, alebo ako stredný náter pre výrobu okien a dverí

### Vlastnosti:

**Zloženie:** akrylátovo - alkydová živica

**Farba:** farebná škála Cetol

**Čas schnutia pri 23<sup>0</sup>C a 50% R.V:**

Bezprašný: po približne 30 min.

Manipulovateľný: po približne 60 min.

Pretierateľný: po približne 4 hod.

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

**Výdatnosť:** 12 m<sup>2</sup>/L

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

**Bod vznietenia:** 100<sup>0</sup>C

**Hustota:** približne 1,04 kg/dm<sup>3</sup>  
( závisí od farebného odtieňa )

**Obsah sušiny:** 27%

**Aplikačná teplota:** viac ako 10<sup>0</sup>C  
( 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 - 13 sek.  
DIN nádobka 4 pri 20<sup>0</sup>C

**Metódy aplikácie:** namáčanie a polievanie

**Riedidlo:** voda

### Poznámka:

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