

## Sikkens Cetol WF 955

Priehľadný na vodnej báze založený záverečný náter pre priemyselné použitie, aplikovateľný na vhodne namorené mäkké a tvrdé drevo. Vyznačuje sa hodvábne lesklým povrchom. Je vhodný pre výrobky určené do interiéru, ale najmä do exteriéru.

### Charakteristika:

- jedno alebo dvojvrstvový náter vhodný pre všetky Sikkens priehľadné základné nátery
- stabilný až do hrúbky 300 µm mokrej vrstvy
- má dobrú paropriepustnosť a vysokú pružnosť
- špeciálne vytvorený na aplikáciu striekaním a malými prestrekmi a odolnosťou voči blokom
- vyznačuje sa hladkým povrchom
- je ekologický – vodou riediteľný
- dobre odolný voči vplyvom počasia s integrovanou UV ochranou

### Vlastnosti:

**Zloženie:** čistá akrylátová disperzia na báze PowerFeed technológií

**Farba:** farebná škála Cetol

### Čas schnutia pri 23°C a 50% R.V DIN 50014:

Bezprašný: po približne 30 min.

Brúsiteľný: po približne 4 hod.

Pretierateľný: po približne 4 až 6 hod.

nátermi na báze vody

po približne 4 dňoch

nátermi na báze rozpúšťadiel

300 µm hrubá mokrá vrstva preschne za asi 12 hodín

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

**Výdatnosť:** približne 8 m<sup>2</sup>/L

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

**Bod vznietenia:** viac ako 100°C

**Hustota:** približne 1,05 kg/dm<sup>3</sup>  
(závisí od farebného odtieňa)

**Obsah sušiny:** 38%

**Aplikačná teplota:** viac ako 10°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

**Základné pigmenty:** rozdrvené, priehľadné pigmenty z oxidov železa

**Metódy aplikácie:** striekanie

**Riedidlo:** voda (max. 5%)

Produkt Sikkens Cetol WF 955 je už v balení pripravený na priame použitie bez nutnosti riedenia

### Odporúčaná hrúbka vrstvy:

Mokrú: 2 x 150 µm

Suchá: 120 µm

### Nastavenia pri aplikácii striekaním:

<b>Striekanie</b>	bez podpory	s podporou
	vzduchu	vzduchu
<b>Tlak v dýze</b>	100 – 120 Bar	70 – 90 Bar
<b>Tlak podporného vzduchu</b>		max. 1,5 Bar
<b>Dýza- vrtanie v mm (palcoch)</b>	0,23 (9 inch)	0,28 mm (11 inch)
<b>Uhol roztreku dýzy</b>	20 – 50 °	20 – 50 °
<b>Riedenie</b>		max. 5%