

## Sikkens Kodrin WV 456

Priehľadná na vode založená zatmeľovacia hmota na priečne rezy, aplikovateľná na mäkké a tvrdé drevo ošetrené základným náterom alebo moridlom. Je vhodný pre použitie v interiéri a exteriéri.

### Charakteristika:

- zabraňuje prenikaniu vlhkosti do priečných rezov drevených stavebných prvkov
- rýchlo schne a má výbornú priľnavosť na drevo a na základné nátery alebo moridlá
- je ekologický – vodou riediteľný
- ľahko sa aplikuje

### Vlastnosti:

**Zloženie:** polyakrylátová živica

**Farba:** bezfarebný

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

Bezprašný: po približne 1 min.

Brúsiteľný: po približne 2 hod.

Pretierateľný: po približne 1 hod.  
nátermi na báze vody  
po približne 6 hod.  
nátermi na báze rozpúšťadiel

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

**Výdatnosť:** približne 10 m<sup>2</sup>/L

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

**Bod vznietenia:** viac ako 100°C

**Hustota:** približne 1,03 kg/dm<sup>3</sup>

**Obsah sušiny:** 30%

**Aplikačná teplota:** viac ako 10°C  
( pre povrch, vzduch a materiál )

**Čistenie nástrojov:** vodou alebo Sikkens ST 830

**Veľkosť balenia:** 750 ml

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

### Aplikácia:

**Príprava:** tesne pre použitím dôkladne premiešať

**Metódy aplikácie:** špachtľou, natieranie

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

### Poznámka:

Produkt Sikkens Kodrin WV 456 je možné zriediť vo zvláštnom pohári s 5% čistej vody a štetcom vyplniť všetky priečne rezy pred aplikáciou ďalšieho náteru.