



## Kodrin WV 456

### Druh materiálu

Rychle schnoucí, vodou ředitelná bezbarvá tmelící hmota na ochranu čelních řezů u dřevěných stavebních dílů.

### Použití

K bezpečnému uzavření pórů u čelních řezů dřevěných dílů před vniknutím vlhkosti.

Určeno pro průmyslovou výrobu.

### Vlastnosti

Kodrin WV 456 je lehce zpracovatelný, bez zápachu, rychle zasychá a je šetrný vůči životnímu prostředí. Kvalitní ztmelení čelních zón představuje dlouhodobou ochranu dřevěného dílu před vniknutím vlhkosti, podstatně snižuje drsnost podkladu a zabraňuje následnému odpryskávání laku.

### Barevný odstín

Bezbarvý

### Druh pojiva

Akrylátové polymery

### Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,03 kg/l

### Balení

750 ml

### Skladování

Minimální skladovatelnost originálního balení je 1 rok. Použitá balení dobře uzavírat. Skladovat v chladu a suchu.

### Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o., výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK-F05020531.

### Označení stupně nebezpečnosti

Označení stupně nebezpečí: -

Chraňte před dětmi.

Výpary / aerosol nevdechovat!

### Zpracování

#### Základní pravidla

Při aplikaci nátěrových systémů Sikkens by měla vlhkost povrstvovaného dřeva ležet v intervalu od 12 do 15 %.

V souladu s pokyny obsaženými ve směrniciích Výboru pro barvy a ochranu věcných hodnot (List 3/18), směrnive VOB díl 3, DIN 18363 a doporučení institutu IFT v Rosenheimu, musí být všechny dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou vrstvou základního nátěru a nejméně jednou mezivrstvou. Celková minimální tloušťka obou suchých vrstev by měla být nejméně 30 µm.

Zpracování Kodrinu WV 456 se provádí stěrkováním či natíráním vhodným štětcem.

### Ředění

Kodrin WV 456 se se obvykle používá neředěný

### Spotřeba

Asi 100 ml/m<sup>2</sup>

### Minimální teplota pro zpracovávání

15-25 °C pro podklad, vzduch a materiál, při relativní vlhkosti vzduchu asi 60 %.

### Doba schnutí

#### Normované podmínky dle DIN 50014

23 °C / relativní vlhkost vzduchu 50 %

Suchý na prach: asi po 1 hodině

Brousitelný: asi po 2 hodinách

Přetíratelný: asi po 1 hodině, vodovými NH

asi po 6 hodinách, NH syntetickými

Přetírat lze jen zcela suchý a transparentní tmel.

Čas schnutí závisí samozřejmě na tloušťce aplikované vrstvy, dále může být ovlivněn i přítomností doprovodných látek ve dřevě, rovněž také může dojít k prodloužení času schnutí vlivem působení chladu a vlhka okolního prostředí.

Při schnutí je třeba dbát o dostatečnou výměnu a teplotu vzduchu v prostorách schnutí

### Čištění nářadí

Vodou s přídatkem běžného saponátu ihned po použití, nebo čistícím prostředkem ST 830\* (čisticí roztok).

### Nátěrový systém

Kodrin WV 456 se aplikuje na čelní řezy až po úplném zaschnutí základního nátěru a provedeném přebroušení. Po zaschnutí mohou být ošetřené čelní zóny / řezy opatřovány mezivrstvou a finální vrstvou laku.

### Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.