



# Rubbol WP 175

## Druh materiálu

Vodou ředitelný základovací prostředek na dřevěné stavební díly z jehličnatého a listnatého dřeva, pro venkovní a vnitřní použití.

### Použití

Rubbol WP 175 slouží jako namáčecí, resp. flutovací základovací prostředek a také jako prostředek na mezivrstvy na dřevěných stavebních dílech.

K použití v průmyslové výrobě a výhradně v nátěrových systémech, které jsou v souladu s doporučeními Sikkens.

### Vlastnosti

Rubbol WP 175 má neutrální aroma, vytváří rovnoměrnou vrstvu, velmi dobře stéká a netvoří ztlustělé hrany. Optimálně reguluje vlhkost dřeva. Dvojnásobným flutováním se docílí výsledná tloušťka vrstvy kolem 30 µm, poté je možno díly zabudovat do stavby.

**Nanášené množství**  
120 - 160 ml/m<sup>2</sup>

### Barevný odstín

Bílý

### Pigmentová báze

Titandioxidrutil

### Pojivo

Akrylát-alkydová kombinace polymerů

### Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,33 kg/l

### Balení

20 l  
120 l sud  
600 l kontejner

### Skladování

Minimální skladovatelnost 1 rok.  
Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu a suchu, chránit před mrazem. Materiál v namáčecích vanách je třeba dobře zakrývat a pravidelně promíchávat.

### 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

Symbol nebezpečnosti: -

Výpary či aerosol nevdechovat.

Při nedostatečném odvětrávání používejte ochranné pomůcky.

Zasaženou pokožku opláchněte větším množstvím vody. Při požití zajistěte ihned lékařskou pomoc, předložte obal nebo etiketu.

\* Prosím, respektujte příslušný Technický list

Všechny údaje o našich produktech obsažené v této publikaci nejsou údaje popisující vlastnosti zboží. Jakost, způsobilost, kvalifikace a funkce rovněž i účel použití našeho zboží se stanovují výhradně jen podle popisů produktů, které jsou základem příslušných prodejních smluv. V každém případě jsou přípustné odchylky obvyklé v tomto oboru, pokud nebylo písemně ujednáno něco jiného. Všechny údaje odpovídají dnešnímu stavu techniky. Na uvedené struktury vrstev a podklady nevznášáme žádný nárok na úplnost, představují pouze možné příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/úživatel zproštěn své povinnosti, aby u našich materiálů na vlastní odpovědnost odborně vyzkoušel jejich způsobilost pro předpokládaný účel použití za odpovídajících podmínek a zpracoval je podle současného stavu techniky. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tato publikace platnost.

### Obchodní divize Zpracování dřeva

Akzo Nobel Deco GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 11

D-31515 Wunstorf

Tel. +49 (0) 50 31 / 9 61-0

Fax +49 (0) 50 31 / 9 61-2 74

Bezpečnostní list je možno na požádání předložit.

### Směrnice VOC

EU limitní hodnota pro tento výrobek (kat. A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 45 g/l VOC.

### Bezpečnostní pokyny

Před upotřebením výrobku si nejprve o něm přečtěte informace a zkontrolujte jeho označení.

I při zpracovávání materiálů, které obsahují minimum škodlivých látek je nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Namáčecí vany a zásobníky materiálů: Pokud se používají kovové nádoby, je třeba je zhotovovat z nerezových ocelí, např. typu V2A. Při použití jiných materiálů hrozí nebezpečí prorozavění nádoby se všemi důsledky. Prosím, sledujte příslušný bezpečnostní list!

### Zpracování

#### Základní pravidla

Pro použití povrstvovacích systémů Sikkens by měla vlhkost dřeva ležet mezi 12 až 15 %.

Podle směrnic na povrstvování oken, které vydal Spolkový výbor pro barvy a ochranu věcných hodnot, norem VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu okenní techniky v Rosenheimu musí být dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou základní vrstvou a minimálně jednou mezivrstvou, přičemž výsledná tloušťka suché vrstvy by měla být minimálně 30 µm. Volba a použití nátěrového systému, především také barevného odstínu, by měla tato kritéria rovněž respektovat. Povrch musí být suchý, bez přítomnosti mastnoty a prachu. Tmavá povrstvení mohou způsobit místní přehřátí povrchu slunečním zářením ( až 80 °C).

Zpracování Rubbolu WP 175 se děje flutováním nebo namáčením.

U mnohých druhů dřev, bohatých na doprovodné látky, zejména u dřev listnatých, existuje nebezpečí vyluhování vodou rozpustných organických látek, které mohou následně zbarvovat nátěrový film.

### Ředění

Výrobek se ředí vodou.

Pro namáčení a flutování se viskozita nastavuje na výtokovou rychlost 12 až 15 sekund, DIN pohárek 4 mm, teplota materiálu 20 °C.

### Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 120 - 160 ml/m<sup>2</sup>, velmi záleží na druhu dřeva a jeho savosti. Přesné hodnoty spotřeby se stanovují zkouškou.

### **Teplota při zpracování**

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

---

### **Časy schnutí**

za podmínek normy DIN 50014, teplota 23 °C, relativní vlhkost vzduchu 50 %

Suchý na prach	po asi 1 hodině
Brousitelný	po asi 3 hodinách
Přetíratelný	po asi 4 hodinách vodou ředitelnými barvami po asi 16 hodinách syntetickými barvami

Schnutí povrstvení je závislé na tloušťce aplikovaných vrstev a také se může prodloužit u druhů dřev bohatých na doprovodné látky, schnutí dále ovlivňuje i chladné počasí.

Při schnutí je třeba zabezpečit dostatečnou teplotu a výměnu vzduchu.

---

### **Čistění nářadí**

Vodou ihned po použití, lze použít i saponáty běžně používané v domácnosti, nebo čisticím roztokem Sikkens ST 830.

---

## **Nátěrový systém**

### **1. Stálorozměrové dřevěné díly**

#### **Impregnace podle DIN 68800, díl 3**

(Zkoušeno dle EN 152.1, EN 113 a RAL)

Cetol SV 868\*

Cetol WV 881\*

Cetol WV 886\*

#### **Základování**

Rubbol WP 175

#### **Mezivrstva**

Cetol WM 660\*

Rubbol WP 175\*

Rubbol WM 270\*

Rubbol WF 365\* bílý/ barevný

Rubbol WF 368\* bílý/barevný

Rubbol WF 370\*, bílý/barevný

Rubbol WF 375\*, bílý/barevný

Rubbol WF 378\*, bílý/barevný

Rubbol WF 380\*, bílý/barevný

#### **Finální nátěr**

Rubbol WF 365\* bílý/\*barevný

Rubbol WF 368\* bílý/barevný

Rubbol WF 370\*, bílý/barevný

Rubbol WF 375\*, bílý/barevný

Rubbol WF 378\*, bílý/barevný

Rubbol WF 380\*, bílý/barevný

---

### **2. Částečně stálorozměrové a nestálorozměrové dřevěné díly.**

V těchto a obdobných případech konzultujte odborného poradce firmy Sikkens v ČR.

---

### **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.