



Rubbol WP 150

Druh materiálu

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

Použití

Rubbol WP 150 slouží jako základovací prostředek a jako prostředek na vytváření mezivrstev na stálorozměrových dřevěných dílech, jakož i základních vrstev na dílech částečně stálorozměrových a dílech nestálorozměrových v povrstvovacích systémech Sikkens.

K použití v průmyslové výrobě.

Vlastnosti

Rubbol WP 150 má neutrální aroma, vytváří rovnoměrnou vrstvu, dobře stéká a netvoří ztluštělé hrany. Optimálně reguluje jeho vlhkost dřeva. Obsahuje baktericidní konzervant.

Barevný odstín

Bílý

Pigmentová báze

Titandioxid rutil

Pojivo

Akrylátový kopolymer

Hustota (specif. hmotnost)

Cca 1,31 kg/l

Obsah pevných částic

50 %

Balení

20 l konev EWK

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.

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.

Zpracování

Základní pravidla

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

Sikkens – kvalita je naše oblíbená barva!

**Dovozce : JIPA, spol. s r.o., Orlí 261/8,
460 01 Liberec 3**

**Provoz : Družstevní 63
463 31 Chrástava**

Telefon/fax : +420 482 411 011

e-mail: sikkens@jipa.cz

<http://www.sikkens.jipa.cz>

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 150 se děje nanášením stříkáním, vakuatem, flutováním, namáčením.

Ředění

Vodou.

Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 100 až 150 ml/m², velmi záleží na druhu dřeva a jeho savosti. Přesné hodnoty spotřeby se stanovují zkouškou.

Minimální teplota pro zpracování

10 °C pro podklad, vzduch i materiál

Časy schnutí

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

| | |
|----------------|---|
| Suchý na prach | po asi 1 hodině |
| Brousitelný | po asi 4 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.

Při schnutí je třeba zabezpečit dostatečnou teplotu a výměnu vzduchu.

Čistění náradí

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

Nátěrový systém

1. Stálorozměrové díly

Impregnování dle DIN 68 800 díl, 3

(zkoušeno dle EN 152.1, EN 113 a RAL)

Cetol SV 868

Cetol WV 881

Cetol WV 886

Sikkens –kvalita je naše oblíbená barva!

**Dovozce : JIPA, spol. s r.o., Orlí 261/8,
460 01 Liberec 3**

Provoz : Družstevní 63

463 31 Chrastava

Základování

Rubbol WP 150

Mezivrstva

Rubbol WP 150

Rubbol WM 260

Rubbol WM 270

Cetol WM 660

Rubbol WF 365 bílý/barevný

Rubbol WF 368 bílý/barevný

Rubbol WF 370 bílý/barevný

Rubbol WF 378 bílý/barevný

Rubbol WF 380 bílý/barevný

Finální vrstva

Rubbol WF 365 bílý/barevný

Rubbol WF 368 bílý/barevný

Rubbol WF 370 bílý/barevný

Rubbol WF 378 bílý/barevný

Rubbol WF 380 bílý/barevný

2. Částečně nestálorozměrové díly.

Základování

Rubbol WP 150

Finální nátěr

Rubbol WF 350

Rubbol WF 351

Rubbol Satura

Rubbol Satin

Pokyn:

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.

Telefon/fax : +420 482 411 011

e-mail: sikkens@jipa.cz

<http://www.sikkens.jipa.cz>

Sikkens –kvalita je naše oblíbená barva!
Dovozce : JIPA, spol. s r.o., Orlí 261/8,
460 01 Liberec 3
Provoz : Družstevní 63
463 31 Chrastava

Telefon/fax : +420 482 411 011
e-mail: sikkens@jipa.cz
<http://www.sikkens.jipa.cz>

3