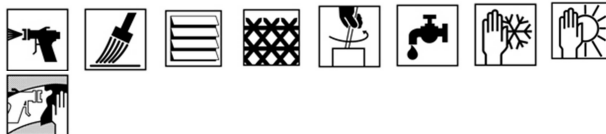


# Rubbol WF 361



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Caratteristiche

Colore coprente diluibile in acqua, satinato opaco, altamente elastico, per rivestimento di fondo, intermedio e finale di particolari in legno (profilati, intradossi del tetto, travetti, arcarecci, mobili da giardino ecc.) in sistema a tre strati di un contenitore e per ristrutturazioni e riparazione di verniciatura vecchia, per esterni e interni.

- regolatore dell'umidità del legno
- facile da applicare
- collaudato a norma DIN EN 71, parte 3 "sicurezza del giocattolo"

## Tonalità

Bianco e colori RAL, Sikkens Color Concept 5051 ed NCS  
Diversi gradi di lucentezza danno origine a svariate impronte di tonalità.

## Grado di lucentezza

Satinato

## Tipo di legante

Acrilato

## Pigmenti

Biossido di titanio e pigmenti colorati organici e inorganici

## Chiudere

Base N00: circa 1,05 - 1,07 kg/l

Base W05: circa 1,15 - 1,17 kg/l

RAL 9016: circa 1,31 kg/l

## Imballo

2,5 L, 10 L

## Lavorazione

A pennello  
Spray. Spessore film umido: 2x 80-100 µm

## Diluizione

Pronto all'uso  
Se necessario con max. 5 % d'acqua.

## Consumo

60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, con l'applicazione a pennello a seconda del tipo e delle proprietà di assorbimento del legno utilizzato (per determinare i valori precisi occorre effettuare delle prove di applicazione).  
100 ml/m<sup>2</sup> (100 µm spessore del film umido)

## Temperatura di applicazione

+10 - 30°C per il fondo, l'aria e il materiale con ca. il 60% di U.R.

## Tempo di essiccazione

Essiccazione a:	Clima normale: 23°C/50% U.R.	Forzata a 40°C
Fuori polvere	circa 30 minuti	circa 30 minuti
Carteggiabilità	circa 4 ore	circa 60 minuti
Sovraverniciabilità	circa 4 - 6 ore	circa 1 - 2 ore

## Essiccazione

L'essiccazione dei materiali dipende dallo spessore del film applicato e può richiedere tempi più lunghi sui legni ricchi di componenti nonché in caso di condizioni atmosferiche fredde e umide. Durante l'essiccazione assicurare sempre una temperatura e una ventilazione sufficienti. Se non si mantengono le condizioni di essiccazione non si possono escludere danni al rivestimento.

## Pulizia delle attrezzature

Pulire, subito dopo l'uso, con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergente domestico o con ST 830.

## Stoccaggio

La durata minima nella confezione originale non aperta è 2 anni; conservare a una temperatura di +5 - +30 °C.

Finito il periodo di validità, il prodotto può ancora essere utilizzato, ma le sue caratteristiche potrebbero essere variate rispetto al materiale "fresco". Quindi l'addetto alla lavorazione dovrà porre particolare attenzione nell'applicare del materiale che ha superato i limiti di conservazione.  
Richiudere bene le confezioni aperte! Conservare al fresco ma al riparo dal gelo.

## Smaltimento

Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui.  
Smaltire i residui di materiale in conformità alle normative locali. Codice rifiuto UE adatto per questo materiale: 08 01 12

## Scheda di sicurezza

Per ulteriori dati vedi la Scheda di Sicurezza secondo 91/155/CEE.  
[www.sikkens-wood-coatings.com/downloads/Schede di sicurezza](http://www.sikkens-wood-coatings.com/downloads/Schede%20di%20sicurezza)

## Attenzione

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.  
Attenersi alle consuete misure di protezione anche nell'utilizzo di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

## Direttiva COV

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010).  
Questo prodotto contiene mass. 80 g/l di COV.

I prodotti della Akzo Nobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione:2017-08-31

### Istruzioni generali

Per impiegare i materiali di rivestimento Sikkens occorre che il legno presenti un'umidità fra il 12% e il 15%. La scelta del legno, la struttura e gli spessori dello strato devono soddisfare le attuali norme tecniche. Tutte le superfici orizzontali devono essere smussate di 15° e tutti gli spigoli devono presentare un arrotondamento con raggio di almeno 2 mm. Giunte e legno di testa aperto devono essere isolati per evitare che penetri acqua nella struttura. Il fondo dev'essere asciutto, esente da polvere e grasso. Attenzione anche a quale rivestimento si sceglie e a come lo si impiega, specialmente per quanto riguarda la tonalità. Le tonalità più scure, in esterni, possono aumentare la temperatura della superficie (fino a 80 °C).

Destinato all'applicazione tecnico-industriale Utilizzare esclusivamente seguendo le indicazioni originali della Sikkens Wood Coatings.

### Note

Il ciclo di verniciatura qui indicato funge da esempio, sono possibili altri cicli. Attenersi alle relative schede tecniche e richiedere una consulenza al responsabile del servizio esterno Sikkens Wood Coatings o allo stabilimento. In linea di massima è responsabilità dell'addetto alla lavorazione testare la compatibilità di tutti i materiali esterni che verranno a contatto con il prodotto (ad esempio spatole, nastri adesivi, sigillanti, detergenti, ecc...). Con certi tipi di legno si possono verificare delle scoloriture per via della naturale presenza di componenti all'interno del legno stesso. Per evitarlo utilizzare un fondo e un rivestimento intermedio isolanti.

### Consigli sulla verniciatura

Sistemi di ritrutturazione: giunture aperte e piccole crepe possono essere sigillate con lo stucco Kodrin WV. Preparazione del fondo: rimuovere completamente lo strato di vernice vecchia non intatto e smosso, carteggiare tutto lo strato di vernice vecchia intatto. Se necessario, il legno grezzo deve essere impregnato prima di essere trattato.

Primer Rubbol WF 361 Rubbol SP 110 (Raccomandato per legni resinosi)  
Stucco a spatola Con Kodrin-Spachtel se necessario Intermedio e finitura Rubbol WF 361

**Struttura del sistema:** Elementi in legno limitatamente dimensionalmente stabili o non dimensionalmente stabili

http://tm-tool.dImpregnatura	Cetol WV 880 BPD
Mano di fondo	Rubbol WF 361
Rivestimento intermedio	Rubbol WF 361
Rivestimento finale	Rubbol WF 361

I prodotti della Akzo Nobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione:2017-08-31