

# RUBBOL® WP 1900-02

## 5278-722001-200

**sikkens**  
WOOD COATINGS



### Descriere produs

Strat de grund si strat intermediar, diluabile cu apă, pentru elemente de construcție din lemn de conifere și foioase, cu proprietăți izolatoare împotriva substanțelor extractive din lemn care decolorează stratul, la interior și exterior. - Comportament bun la scurgere - regulator pentru umiditatea lemnului - închidere buna a porilor - capacitate mare de umplere

### Nuanță de culoare

Alb

### Tip de liant

Comparație rășină acril-alchidică

### Pe bază de pigment

Dioxid de titan

### Densitate

cca. 1,17 kg/l

### Ambalaj

5278-722001-200 - 20 L  
5278-722001-650 - 120 L  
5278-722001-820 - 1000 L

### Prelucrare

Imersare, acoperire prin imersare Vâscozitatea de prelucrare este de 12 secunde în paharul DIN de 4 mm sau de cca. 28 - 32 de secunde în paharul ISO de 3 mm la o temperatură a materialului de 20 °C.

### Consum

50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, în funcție de procedura de aplicare, de tipul și capacitatea de absorbție a lemnului (valorile exacte trebuie determinate printr-un strat de acoperire de probă)

### Diluant

Cu cca. 30 % apă setat la vâscozitatea de prelucrare.

### Temperatură de prelucrare

15 - 25 °C pentru substrat, aer și material la cca. 60 % umiditate relativă

### Temp de uscare

Uscare la:	În condiții normale de climă de 23 °C / 50% umiditate relativă.	Forțată la 40 °C
Eliminare praf	cca. 30 minute	cca. 30 minute
Poate fi șlefuit	cca. 4 ore	cca. 60 minute
Poate fi vopsit ulterior	cca. 4 - 6 ore	cca. 1 - 2 ore

### Uscare

Uscarea materialului este dependentă de grosimea stratului aplicat și poate fi întârziată la aplicarea pe esențe de lemn cu un conținut bogat de extracte, precum și de condițiile de climă rece și umedă. La uscare asigurați întotdeauna o temperatură și un schimb de aer adecvate. În cazul în care condițiile de uscare nu au fost respectate, nu pot fi excluse daune la stratul de acoperire.

### Curățarea uneltelor

Imediat după utilizare cu apă, eventual se adaugă detergent de curățare a vaselor disponibil în comerț sau cu ST 830.

### Depozitare

Termenul de valabilitate în recipientele originale închise este de 2 ani; Temperatura de depozitare +5 - +30 °C. După expirarea termenului de valabilitate, produsul poate fi în continuare utilizat, deși caracteristicile produsului pot diferi de materialul „proaspăt”. Prin urmare, prelucrătorul trebuie să aplice materialul cu termen de valabilitate depășit cu atenție deosebită. Închideți bine recipientele deschise! Depozitați în spații răcoroase, dar ferite de îngheț. Acoperiți bine materialul aflat în cuva de imersare și amestecați cu regularitate.

### Reciclare

Trimiteți spre reciclare numai recipientele complet goale. Eliminați reziduurile de material conform reglementărilor locale. Un cod european al deșeurilor adecvat pentru acest material este: 08 01 12

### Fișă cu date de securitate

Mai multe informații în fișa cu date de securitate în conformitate cu 91/155/CEE.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads Fișe cu date de securitate

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu și nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-04-27 / 3

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

1/2

**AkzoNobel**

AN\_20450\_060919

<p><b>Avvertizări</b></p> <p>Înainte de utilizare citiți întotdeauna marcajele și informațiile privind produsul. Măsurile de protecție uzuale trebuie respectate și în cazul prelucrării lacurilor/emailurilor puțin poluante.</p> <p>Lichidul nu trebuie să ajungă în canalizare. Acestea trebuie folosite numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și numai în domeniile de aplicare aprobate. În caz contrar pot apărea efecte nocive asupra sănătății și a mediului.</p> <p>Bazine de imersare sau de depozitare: Pentru bazinele metalice, recomandăm să se folosească numai table de oțel inoxidabile pentru de ex. V2A, în caz contrar apare riscul de coroziune.</p>	<p><b>Indicații</b></p> <p>Structura straturilor de acoperire menționată aici are rol de exemplificare, alte structuri fiind posibile. Respectați fișele cu date tehnice relevante și solicitați o consiliere profesională prin intermediul angajaților serviciului extern al firmei Sikkens Wood Coatings sau în unitatea de producție.</p> <p>Unele tipuri de lemn pot cauza modificări de culoare din cauza substanțelor extractive din lemn existente în mod natural. Acestea pot fi evitate prin utilizarea unui strat de bază și a unei acoperiri intermediare izolante. Pentru aplicarea stratului următor este necesară o sleuire intermediară.</p> <p>În general, toate impuritățile care vin în contact cu sistemul de acoperire (de ex., spatulă, benzi adezive, materiale de etanșare, agent de curățare etc.) sunt verificate de prelucrător cu privire la compatibilitate. La prelucrare, pentru a preveni formarea de spumă se poate folosi antispumantul WV 888; pentru dozare, consultați fișa cu date tehnice corespunzătoare.</p>								
<p><b>Directivă COV</b></p> <p>Valoare limită admisă de UE pentru acest produs (cat. A/e): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Acest produs conține max. 40 g/l COV.</p>	<p><b>Structură sistem</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Impregnare</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Grunduire</td> <td>Rubbol WP 1900-02</td> </tr> <tr> <td>Aplicare intermediară</td> <td>Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02</td> </tr> <tr> <td>Acoperire finală</td> <td>Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx</td> </tr> </table>	Impregnare	Cetol WP 567 BPD	Grunduire	Rubbol WP 1900-02	Aplicare intermediară	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02	Acoperire finală	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
Impregnare	Cetol WP 567 BPD								
Grunduire	Rubbol WP 1900-02								
Aplicare intermediară	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02								
Acoperire finală	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx								
<p><b>Reguli de bază</b></p> <p>La aplicarea materialelor de acoperire Sikkens, umiditatea lemnului trebuie să fie între 12 % și 15 %. Selectarea lemnului, a construcției și a grosimii stratului aplicat trebuie să corespundă standardelor tehnice actuale. Toate suprafețele orizontale trebuie tăiate oblic la 15 ° și toate muchiile trebuie să aibă o rotunjire cu o rază de cel puțin 2 mm. Îmbinările și lemnul tăiat perpendicular pe axul longitudinal și neacoperit trebuie sigilate pentru a împiedica pătrunderea apei în construcție. Substratul trebuie să fie curat, uscat și fără urme de praf și de grăsime. Selectarea și aplicarea stratului de acoperire, în special culoarea, trebuie de asemenea luată în considerare. Straturile de acoperire în culori închise pot ca în exterior să ducă la temperatură ridicată a suprafeței (de până la 80 °C).</p> <p>Pentru a asigura aderența structurii de sistem ulterioară, stratul de acoperire nu trebuie să fie șlefuit.</p> <p>Destinat utilizării în unități comerciale tehnice. Utilizare exclusivă în recomandările de sistem aprobate de Sikkens Wood Coatings.</p>									

Produsele de la AkzoNobel Wood Coatings sunt destinate exclusiv operatorilor profesioniști și din mediul industrial, care au cunoștințe de bază în manipularea și utilizarea de produse chimice/tehnice pentru design-ul suprafețelor. Instrucțiunile de prelucrare specificate în fișe cu privire la pentru proprietăți, trebuie prestată atenție la recomandările care nu au caracter obligatoriu și care nu oferă nicio garanție. Aceste recomandări sunt bazate pe experiențele și seriile noastre de încercări și trebuie să ușureze și să promoveze activitatea clienților noștri. Orice abatere de la condițiile ideale de lucru este responsabilitatea clienților noștri și poate afecta rezultatul (final) al aplicației. Cu toate acestea, acest lucru nu exonerează clientul de obligația sa de a verifica produsul și adecvarea acestuia pentru suprafața care trebuie tratată, de preferință printr-o prelucrare a unui eșantion. În caz de orice dubiu cu privire la manipularea sau prelucrarea produsului achiziționat, experții noștri în materiale vă vor oferi cu bună-credință informații referitoare la tehnica de aplicare și de laborator. Bineînțeles, AkzoNobel asigură o calitate ireproșabilă a produselor sale, în conformitate cu specificațiile relevante ale produsului, deși responsabilitatea pentru utilizarea produselor livrate revine exclusiv clientului. Dacă nu ne-am angajat în scris, în mod explicit cu privire la caracteristici specifice și adecvare a produselor pentru un scop convenit prin contract, chiar dacă aceasta sunt făcute cu bună-credință, consilierea tehnică cu privire la aplicare sau informațiile nu au în niciun caz caracter obligatoriu și nu constituie o garanție. AkzoNobel este responsabil pentru utilizarea produselor sale către clienții săi, în conformitate cu termenii și condițiile sale generale, cu privire la care clientul este notificat prin prezenta. Fișa cu date de securitate actuală este disponibilă pe site-ul nostru de internet. După o nouă actualizare, fișele cu date de securitate anterioare își pierd valabilitatea. Ediție: 2022-04-27 / 3