

<b>Caractéristiques produits</b>	
Finition 2K opaque en phase aqueuse pour éléments en bois à usage extérieur et intérieur. - haute résistance aux rayures - bonne résistance aux intempéries - haute résistance chimique	
<b>Teinte</b>	
B00 et couleurs de RAL, Sikkens 5051 Color Concept et NCS	
<b>Niveau de brillance</b>	
	Brillance
RUBBOL® WF 3620-03-XX	5325-007351 satiné-brillant
	5325-008251 satiné-mat
	5325-761351 satiné-brillant
	5325-762251 satiné-mat
<b>Type de liant</b>	
Acrylate, réticulation du polyuréthane	
<b>Traitement</b>	
Épaisseur du film humide de pulvérisation : 150µm jusqu'à 175µm maximum. Ratio de mélange 100:10 en volume (100 parties de produit; 10 parties de durcisseur) Temps de pot : env. 1,5 heures après le mélange	
<b>Consommation</b>	
150 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Diluant</b>	
Prêt à utiliser. Si nécessaire, avec un maximum de 5 % deau.	
<b>Température pour l'application</b>	
15 à 25 °C pour le support, air et produit à HR de 60 %	
<b>Temps de séchage</b>	
Séchage à :	Accéléré à 40°C
Sec hors poussière	env. 30 minutes
Peut être poncé	env. 2 heures
Recouvrable	env. 2 - 4 heures
Peut être empilé	env. 2 - 4 heures
<b>Séchage</b>	
Le temps de séchage du produit dépend de l'épaisseur de la couche appliquée et peut être plus long pour les bois riches en composants et par temps froid et humide. Veiller, lors du séchage, à des températures adéquates et à une bonne ventilation. Si ces conditions de séchage ne sont pas respectées, le revêtement pourra être endommagé. Pour assurer une bonne réticulation, veiller à ce que la température ne soit pas inférieure à 18 °C.	
<b>Nettoyage du matériel</b>	
Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en y ajoutant, si nécessaire, du liquide vaisselle courant ou nettoyer avec ST 830 (solution détergente).	
<b>Stockage</b>	
La durabilité minimale dans le récipient d'origine intact est de deux ans, température de stockage +5 - +30 °C. Après cette période, le produit peut encore être utilisé. Toutefois les propriétés du produit peuvent varier de celles d'un matériau « frais ». C'est pourquoi il doit être appliqué avec un soin tout particulier. Bien refermer le récipient après ouverture ! Stocker au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés ! Stocker au frais mais à l'abri du gel. Les durcisseurs à base d'Isocyanate sont sensibles à l'humidité. Veiller à toujours les conserver dans des récipients étanches.	
<b>Elimination</b>	
Les récipients pour le recyclage doivent être entièrement vidés. Éliminer les restes de produit selon la législation locale en vigueur. Le code déchets CE adéquat pour ce produit est : 08 01 12	
<b>Fiche de données de sécurité</b>	
D'autres informations se trouvent dans la fiche de données de sécurité conformément à 91/155/CEE <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Téléchargements Fiches de données de sécurité	
<b>Attention</b>	
Toujours lire l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection courantes doivent également être appliquées pour des vernis/lasures peu toxiques. Du CO <sub>2</sub> est émis lors de la réaction du bicomposant. Par conséquent, après l'adjonction du durcisseur, ne pas verser le produit dans un récipient fermé.	

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: {{date}}

# RUBBOL® WF 3620-03-XX

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Directive COV

La valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50 g/l de COV.

## Conseil d'application

Pour les bois durs, nous recommandons l'application d'une couche intermédiaire pour garnir les pores.

## Règles de base

Pour l'application des produits de revêtement Sikkens, l'humidité du bois doit se situer entre 12 et 15 %. Le choix du bois, la construction et l'épaisseur de couche appliquée doivent être conformes aux normes techniques en vigueur. Toutes les surfaces horizontales doivent être inclinées de 15 % et toutes les arêtes doivent être arrondies avec un rayon de 2 mm min. Les rainures dans le bois et le bois de bout doivent être scellés afin d'éviter l'infiltration d'eau dans l'objet. Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse. Le choix et l'application du revêtement et en particulier de la couleur doit être fait avec soin. Les revêtements de couleur foncée peuvent entraîner une augmentation de la température de la surface (jusqu'à 80 °C) à l'extérieur.

Destiné à l'application professionnelle. A utiliser seulement dans le cadre des recommandations de systèmes émises par Sikkens Wood Coatings.

## Remarques

Le cycle de vernissage présenté ici est donné à titre indicatif. D'autres cycles sont possibles. Veuillez lire la fiche technique correspondante et contactez un représentant commercial Sikkens Wood Coatings ou notre service technique pour recevoir des conseils. La compatibilité de tous les produits tiers entrant en contact avec le système de revêtement (par ex. spatule, rubans adhésifs, mastics, nettoyants etc.) doit de façon générale être vérifiée par l'utilisateur. Les revêtements contenant du polyuréthane doivent être poncés et dépoussiérés juste avant l'application de la couche suivante afin de garantir une adhérence parfaite. Recommandation pour les éléments en bois semi-stables : en raison de la variation importante d'humidité pour ce type d'éléments, les revêtements sont à appliquer en couches fines. L'épaisseur totale de film humide de toutes les couches ne doit pas dépasser 200 µm. Une couche intermédiaire n'est pas nécessaire.

## Durcissement

Durcisseur WH 8500

## Système recommandé pour élément stable et semi stable

Imprégnation	Cetol WP 567
Primaire	Rubbol WP 1800-03 Rubbol WP 1804-03 Rubbol WP 1807-03 Rubbol WP 151 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 198 Rubbol WP 196
Couche intermédiaire	Rubbol WM 2980-03 Rubbol WP 151
Finition	Rubbol WF 3620-03-35

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: {{date}}

## EMEA HQ

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

2/2

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**