

<b>Caractéristiques produits</b>			<b>Temps de séchage</b>		
Couche de finition en phase solvant, bicomposante, couvrante, pour surfaces en bois, en extérieur et intérieur. - bonne résistance aux intempéries - dureté de surface élevée			Séchage à :	Température normale : 23 °C / 50 % hum. air rel.	Accélééré à 40°C
<b>Teinte</b>			Sec hors poussière	env. 2 - 4 heures	env. 1 - 2 heures
Couleurs RAL, Sikkens 5051 colour concept and NCS NCS S0502-Y			Peut être poncé	env. 4 - 5 heures	env. 2 - 3 heures
<b>Niveau de brillance</b>			Recouvrable	env. 4 - 5 heures	env. 2 - 3 heures
		Brillance	Peut être empilé	env. 8 heures	env. 3 - 4 heures
	B00	Mat	<b>Séchage</b>		
RUBBOL® SF 332	B01	Mat	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.		
	NCS-S0502-Y	Mat	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>Type de liant</b>			<b>Nettoyage du matériel</b>		
Alkyde			Avec diluant ST 820 (6500-020001) ou du white spirit.		
<b>Pigments</b>			<b>Stockage</b>		
Dioxyde de titane			La durabilité minimale dans le récipient d'origine intact est d'un an, température de stockage +5 - +30 °C. Après la date de péremption, le produit peut encore être utilisé. Toutefois ses propriétés peuvent différer de celle d'un matériau « frais ». C'est pourquoi le matériau périmé doit être appliqué avec un soin tout particulier. Bien refermer les récipients entamés ! Stocker au frais mais à l'abri du gel. Les durcisseurs polyuréthane sont sensibles à l'humidité. Toujours conserver dans les récipients originaux hermétiques.		
<b>Traitement</b>			<b>Elimination</b>		
Pulvérisation Épaisseur du film humide : env. 120 µm Rapport de mélange : 10 : 3 (10 volumes de vernis : 3 volumes de durcisseur) La viscosité d'application est d'env. 20 - 40 secondes dans la coupe DIN 4 mm avec une température du produit de 20 °C. Temps de pot : env. 4 h après mélange			Les récipients pour le recyclage doivent être entièrement vidés. Éliminer les restes de produit selon la législation locale en vigueur. Le code déchets UE adéquat pour ce produit est : 08 01 11		
<b>Consommation</b>			<b>Fiche de données de sécurité</b>		
env. 120 ml/m <sup>2</sup> , en fonction de l'épaisseur de couche humide appliquée par couche de revêtement, sans pertes par projection.			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>Diluant</b>					
Si nécessaire, ajouter max. 20 % de diluant ST 820 (6500-020001) afin d'obtenir la viscosité optimale pour l'application.					
<b>Température pour l'application</b>					
15 à 25 °C pour le subjectile, air et produit à 60 % HR Dans le cas d'un séchage de nuit, un ponçage intermédiaire est nécessaire avant l'application de la couche suivante.					

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: 2023-09-22 / 29

# RUBBOL® SF 332

## Attention

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.

## Directive COV

La valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/j): 550 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 450 g/l COV.

## 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. Pour assurer une bonne adhérence entre les couches, le revêtement ne doit pas être poncé trop intensément. 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. Les revêtements contenant du polyuréthane doivent être poncés et dépoussiérés juste avant l'application de la couche suivante afin de garantir une adhérence parfaite. La compatibilité de tous les produits tiers entrant en contact avec le système de revêtement (par ex. spatule, rubans adhésifs, mastics, nettoyeurs etc.) doit de façon générale être vérifiée par l'utilisateur.

## Structure du cycle

Imprégnation	Cetol WP 567 BPD
Couche de fond	Rubbol SP 142 / SP 144
Finition	Rubbol SF 332

## Durcissement

7000-012009 Durcisseur SH 820

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: 2023-09-22 / 29

## 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