

Caractéristiques produits
Vernis intermédiaire et de finition soluble dans l'eau, couvrant pour surfaces en bois, en extérieur et intérieur. La surface est comme la surface des meubles et très durable. - très bon écoulement - bonne résistance aux intempéries - bonne résistance aux rayures

Teinte
Couleurs RAL, Sikkens 5051 colour concept and NCS Divers degrés de brillance engendrent des différences dans la perception des teintes.

Niveau de brillance		
		Brillance
RUBBOL® WF 3922-03-35	B00	satiné-brillant
	B01	satiné-brillant
	S0500-N	satiné-brillant
	S0502-Y	satiné-brillant

Type de liant
Acrylate

Pigments
Dioxyde de titane et pigments colorés organiques et anorganiques

Traitement
Pulvérisation Épaisseur du film humide : 1 x 125 µm à max. 150 µm

Consommation
Env. 125 - 150 ml/m² en fonction de l'épaisseur de couche humide appliquée par couche de revêtement, sans pertes par projection.

Diluant
Prêt à utiliser. Si nécessaire, avec un maximum de 5 % deau.

Température pour l'application
15 à 25 °C pour le support, air et produit à HR de 60 %

Temps de séchage		
Séchage à :	Température normale : 23 °C / 50 % hum. air rel.	Accélééré à 40°C
Sec hors poussière	env. 60 minutes	env. 30 minutes
Peut être poncé	env. 3 - 4 heures	env. 60 minutes
Recouvrable	env. 4 - 6 heures	env. 1 - 2 heures

Séchage
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.

Nettoyage du matériel
Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en ajoutant, si nécessaire, du liquide vaisselle courant ou nettoyer avec ST 830 (solution détergente).

Stockage
The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

Elimination
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

Fiche de données de sécurité
D'autres informations se trouvent dans la fiche de données de sécurité conformément à 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com Téléchargements Fiches de données de sécurité

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® WF 3922-03-35

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/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.

Conseil d'application

Pour les bois durs, nous recommandons l'application d'une couche intermédiaire pour garnir les pores. Lors de la rénovation, le revêtement peut être traité avec les produits recommandés, après avoir été poncé et dépoussiéré.

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, nettoyeurs etc.) doit de façon générale être vérifiée par l'utilisateur. Une décoloration du bois risque de survenir sur certains types de bois en raison des composants naturellement présents. L'application d'une couche de fond et d'une couche intermédiaire isolantes permettra d'éviter une décoloration éventuelle.

Structure du cycle

Imprégnation	Cetol WP 567 BPD
Couche de fond	Rubbol WP 151 Rubbol SP 140 Rubbol WP 198 Rubbol WP 196
Couche intermédiaire	Rubbol WP 151 Rubbol WF 3922-03-xx
Finition	Rubbol WF 3922-03-xx

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

2/2

AN_204450_060919