

RUBBOL® WP 151 5278-711001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Caractéristiques produits

Vernis de fond par pulvérisation, blanc, polyuréthane, bicomposant, soluble dans l'eau, pour les éléments en bois en extérieur et intérieur. Convient en particulier pour les portes d'entrée, le MDF/HDF et les fenêtres en bois susceptible de se décolorer, comme le pin, le mélèze et les bois durs. - Excellent mouillage des pores - excellent pouvoir de remplissage - facile à poncer - propriété isolante

Teinte

Blanc crème

Degré de brillant

Mat

Type de liant

Combinaison Acrylique-PU

Pigments

Dioxyde de titane

Densité

Env. 1,20 kg/L

Traitement

Pulvérisation Épaisseur du film humide : 1 x 100 µm à max. 150 µm
Rapport de mélange : 5:1 (5 volumes de vernis : 1 volume de durcisseur) Vie en pot du mélange : environs 2h

Consommation

100 à 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 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.

Temps de séchage

Séchage à :	Température normale : 23 °C / 50 % hum. air rel.	Accélééré à 40°C
Sec hors poussière	env. 2 heures	env. 45 minutes
Peut être poncé	Env. 6 heures	env. 2 - 3 heures
Recouvrable	Env. 4 - 8 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.

Pour une bonne résistance à l'eau, une température de séchage de 25 - 30°C est recommandé ; la température ne doit pas être inférieure à 20°C. Dans le cas d un séchage à 40°C et après refroidissement, la couche suivante ne pourra être appliqués qu'une heure après. Après un séchage minimum de 2 heures et maximum de 16 heures, la couche intermédiaire peut être appliquée sans égrenage. Si la couche est appliquée après ce temps, ex. après une nuit, un égrenage intermédiaire sera nécessaire pour une bonne adhérence.

Nettoyage du matériel

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

Stockage

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.

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: 2020-05-12 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● www.akzonobel.com/wood

1/2

AN_204450_060919

AkzoNobel

<p>Elimination</p> <p>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</p>	<p>Remarques</p> <p>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.</p>								
<p>Fiche de données de sécurité</p> <p>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</p>	<p>Structure du cycle</p> <table border="1"> <tr> <td>Imprégnation</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Couche de fond</td> <td>Rubbol WP 151</td> </tr> <tr> <td>Couche intermédiaire</td> <td>Rubbol WM 270 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375 Rubbol WP 151</td> </tr> <tr> <td>Finition</td> <td>Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375</td> </tr> </table>	Imprégnation	Cetol WP 567 BPD	Couche de fond	Rubbol WP 151	Couche intermédiaire	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375 Rubbol WP 151	Finition	Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375
Imprégnation	Cetol WP 567 BPD								
Couche de fond	Rubbol WP 151								
Couche intermédiaire	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375 Rubbol WP 151								
Finition	Rubbol WF 3500-03-xx Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 373 , Rubbol WF 375								
<p>Attention</p> <p>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.</p>	<p>Durcissement</p> <p>WH 830</p>								
<p>Directive COV</p> <p>La valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.</p>									
<p>Règles de base</p> <p>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.</p>									

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: 2020-05-12 / 2