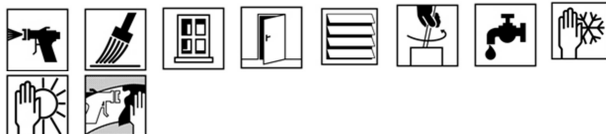


Rubbol WP 198



Caractéristiques produits Couche de fond blanche à appliquer au pulvérisateur, soluble dans l'eau et couche intermédiaire pour les éléments de bois en extérieur et en intérieur en bois tendre avec effet isolant contre les composants du bois qui risquent d'altérer la couleur du revêtement. - excellent pouvoir de remplissage - inodore - bonne propriétés d'égrenage			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 obtenir une isolation optimale, un temps de séchage de 8 heures min. est requis !		
Teinte Blanc			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).		
Type de liant Acrylate			Stockage La durabilité minimale dans le récipient d'origine intact est de deux ans, 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.		
Pigments Dioxyde de titane			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		
Densité env. 1,27 kg/l			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		
Conditionnement 20 l, 120 l			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.		
Traitement Pulvérisation Épaisseur du film humide : 1 x 100 µm à max. 150 µm			Directive COV La valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 50 g/l (2007)/30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.		
Consommation 100 à 150 ml/ m ² 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. 30 minutes	env. 30 minutes			
Peut être poncé	env. 4 - 6 heures	env. 1 - 2 heures			
Recouvrable	env. 8 - 10 heures	env. 2 - 3 heures			

Les produits de la Akzo Nobel 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 :2017-09-18

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.

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.

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: Éléments en bois stables

Imprégnation	Cetol WV 880 BPD
Couche de fond	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198
Couche intermédiaire	Rubbol WP 198 Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 340 / WF 396 Rubbol WF 3300-03-20
Finition	Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 340 / WF 396 Rubbol WF 3300-03-20

Les produits de la Akzo Nobel 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 :2017-09-18

EMEA HQ

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

AkzoNobel