

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Caractéristiques produits

Produit d'imprégnation (solution protectrice du bois) soluble dans l'eau, transparent, pour une protection anti-bleu et fongicide, en extérieur. - prêt à l'emploi - pénètre en profondeur - bonne propriétés limitant la coloration par capillarité - colorant

Teinte

Transparent, coloris par ex. de la collection de teintes Joinery Color Classics. Toutes les teintes de lasure sont miscibles entre elles. L'effet d'optique des nuances individuelles de lasure étant différent selon la nature du support et l'épaisseur de couche, il est conseillé d'effectuer des essais sur des échantillons du bois à traiter. Les lasures en teintes foncées sont plus résistantes aux intempéries que les claires. Les revêtements incolores ne sont pas appropriés pour un usage extérieur.

Type de liant

Copolymère acrylate

Pigments

Pigments de lasure résistants à la lumière et aux intempéries

Densité

Env. 1,00 à 1,03 kg/l selon la teinte

Conditionnement

5048-004001-208 - 20 L
5048-004001-828 - 1000 L

Traitement

Immersion automatisé, Flow coating, pulvérisation fermée automatisée, trempage manuel, machine à brosses. La viscosité de traitement est d'env. 11 secondes en coupe DIN 4 mm ou env. 23 - 25 secondes dans une coupe ISO 3 mm à une température de 20 °C. Extrait sec 11,2 % en volume ; 12,49 en poids

Consommation

50 à 160 ml/m², en fonction du procédé d'application, du type et du pouvoir absorbant du bois (les valeurs exactes doivent être déterminées par essai sur échantillon).

Diluant

Ne pas diluer !

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
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 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 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. Bien couvrir le produit contenu dans le bac de trempage et le faire circuler régulièrement.

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 : 03 02 02

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: 2024-06-19 / 24

EMEA HQ

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

1/3

AN_204450_060919

AkzoNobel

Attention

Avant utilisation, lisez les identifications et les informations sur le produit. Suivez toujours les mesures de protection habituelles, même lorsque vous travaillez avec des produits à faibles émissions. Les produits biocides doivent être manipulés avec précaution. Les processus d'application doivent être effectués dans une zone confinée, située sur un support dur et imperméable, avec une digue pour empêcher le ruissellement et un système de récupération en place (par exemple, puisard). Ne pas utiliser à proximité des cours d'eau. Ne laissez pas le produit pénétrer dans un cours d'eau. Les produits de préservation du bois contiennent des substances biocides pour protéger le bois contre les parasites. Ils ne doivent être utilisés que conformément aux instructions et dans les domaines d'application autorisés. Une mauvaise utilisation peut être nocive pour la santé. Ne pas utiliser avec du bois en contact direct avec des produits alimentaires ou des aliments pour animaux. À utiliser uniquement par des entreprises qualifiées. Le stockage du bois traité doit être soit couvert avec un système de récupération en place (par exemple, puisard), soit sur un support dur et imperméable et entouré d'une digue pour empêcher le ruissellement avec un système de récupération en place. Porter des vêtements de protection adaptés (combinaison, gants, chaussures) lors de l'application du produit et lors de la manipulation du bois fraîchement traité. Évitez toute contamination excessive des combinaisons. Une combinaison de protection (au moins type 6, EN 13034) doit être portée.

Directive COV

Valeur limite CE pour ce produit (cat. A/f) : 130 g/l (2010). Ce produit contient max. 60 g/l COV.

Conseil d'application

Nous déconseillons d'utiliser le produit dans des systèmes de couleurs blanchâtres et translucides tels que le « blanc opale », car cela pourrait provoquer une décoloration jaune.

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. La formation de mousse durant l'application peut être réduite avec l'utilisation de l'anti-mousse WV 890, pour une information sur le dosage, voir la fiche technique.

Structure du cycle

Imprégnation	Cetol WP 567 BPD
Couche intermédiaire	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03
Finition	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

Principe actif

0,6 g/100 g Propinylbutylcarbamate iodé 0,9 g/100 g Propiconazole 0,3 g/100 g Tébucanazole.
Les agents de protection du bois doivent être enregistrés selon le RPB. (RPB = Règlement sur les Produits Biocides).
Les substances actives sont notifiées selon la directive EU 528/2012 et correspondent à la spécification EN 599 contre le bleuissement et la moisissure.

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: 2024-06-19 / 24

CETOL® WP 567 BPD

sikkens
WOOD COATINGS

Consommation produit

Le contrôle a été effectué pour les quantités mélangées :
120-160 ml/m² ou 123-164 g/m² sur les bois avec les
classes de résistance 3-5.

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: 2024-06-19 / 24

EMEA HQ

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

3/3

AN_204450_060919

AkzoNobel