



Trempage



Application à la brosse



Flow coat



Pour fenêtres



Pour portes



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



éléments de constructions en bois non stable

sikkens
WOOD COATINGS



Agiter avant utilisation



diluable à l'eau



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer les équipements à l'eau



Porter des gants protecteurs



Porter un masque de protection

Cetol WV 880 BPD

Description produit Produit hydro d'imprégnation (agent de protection fluide) pour une protection anti-bleu et de pourriture pour des éléments de constructions bois sans contact avec le sol (fenêtres, volets, pergolas, bardages etc.) extérieur.

- Pret à l'emploi
- Haute pénétration
- bonne propriétés limitant la coloration par capillarité
- Sans odeur

Matière active Les substances actives sont notifiées selon les directives de la norme 98/8/CE et satisfont aux exigences des essais EN 152.1 et EN 113 contre les champignons de bleuissement et de destruction du bois.

Numero d'approbation: DE-2012-MA-08-00100-aa

0,3 g/100 g Propinylbutylcarbamate iodine

0,9 g/100 g Propiconazole

Les agents de protection du bois doivent être enregistrés conformément à la BPD. (BPD : Biocide Directive Product)

Consommation produit L'examen suit la valeur d'absorption : 120-160 ml/m² c'est-à-dire 123 164 g/m² sur bois dans les classes de résistance 3-5.

Couleur Incolore

Type de résine Résine alkyde
conditionnement 20 l, 120 l

Traitement La viscosité d'application est d'env. 11 secondes à la coupe DIN 4 mm à une température de produit de 20 °C.
Trempe, aspersion

Consommation 90-160ml/m², dépend de la méthode d'application, du type de composant et de l'absorption des bois (les valeurs exactes doivent être établis par des tests échantillons)

Dilution Ne pas diluer.

Temperature pour application 15 à 25 °C pour le subjectile, air et produit à 60 % HR

Temps de séchage Séchage 23 °C / 50 % HR.
Sec hors poussière : après env. 60 minutes.
Recouvrable : après env. 4 à 6 heures par hydro.

Nettoyage du matériel Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en y ajoutant éventuellement un liquide vaisselle ou avec ST 830 (solution détergente).

Stockage Un bac de trempage contenant du produit doit être couvert et agité ou mise en circulation régulièrement.
Durée minimale de stabilité au stockage est de 2 ans.

Température de stockage: +5°C - +30°C

Après cette durée le produit ne pourra être utilisé, cette durée peut être différente suivant les produits. Une attention particulière doit être apportée avant application.

Les bidons ouverts doivent être refermés soigneusement et stockés protégés du froid.

Disposition 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

Identification de danger En accord avec Les directives EC-fiche de données de sécurité, point 15.

Attention Ne doit pas être utilisé sur du bois qui, selon sa destination conventionnelle, entre directement en contact avec des produits agro-alimentaires. Application réservée aux entreprises spécialisées.

Le produit de préservation du bois est destiné à la protection des bois extérieurs, statiquement non sollicités et n'entrant pas en contact avec le sol, contre les champignons de bleuissement et de destruction du bois selon DIN 68800 partie 3.

Lire toujours l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection usuelles doivent également être appliquées pour des laques/lasures pauvres en substances toxiques.

Bac de trempage ou de réserve : concernant les bacs métalliques, nous conseillons d'utiliser exclusivement des bacs en tôle d'acier inoxydable (p. ex. V2A), sinon il y a risque de corrosion.

Les biocides doivent être manipulés avec précaution.

Ne pas utiliser à proximité immédiate des milieux aquatiques. Le liquide ne doit pas entrer en contact avec les milieux aquatiques. Les produits de préservation du bois contiennent des biocides pour protéger le bois contre les parasites. Ils ne doivent être utilisés que selon leur mode d'emploi et seulement dans les domaines d'application autorisés. L'usage abusif peut provoquer des atteintes à la santé.

Directive COV Non soumis au marquage obligatoire.

Instruction générale Le bois doit avoir une humidité entre 12 et 15 % pour l'application des produits de revêtement Sikkens. Selon les directives relatives aux revêtements de fenêtres, publiées par la commission fédérale Peinture et préservation des valeurs matérielles (fiche descriptive n 18) de VOB, partie C, DIN 18363 et selon les recommandations de l'Institut Allemand pour la technologie des fenêtres e.V. de Rosenheim, les composants en bois dans des bâtiments doivent être revêtus avant montage, d'au moins une couche de fond et d'une couche intermédiaire. (épaisseur de couche sèche 30 µm min.) Le subjectile doit être sec, exempt de poussières et dégraissé. Il faut aussi tenir compte de la sélection et du domaine d'application du revêtement, en particulier en ce qui concerne la teinte. Les revêtements extérieurs à teinte foncée peuvent engendrer une température de surface surélevée (jusqu'à 80°C). Destiné à l'emploi dans des

Akzo Nobel Decorative Coatings sa G. Levisstraat 2
Akzo Nobel Coatings AG Taeschmattstrasse 16
Akzo Nobel Wood Coating SA 4, rue Pasteur

B-1800 Vilvoorde
CH-6015 Luzern
F-91580 Etrenchy

BELGIE
SCHWEIZ
FRANCE

Tel.: +32 2 2542594
Tel.: +41 41 2681414
Tel.: +33 1 69 787080

Fax: +32 2 2542283
Fax.: +41 41 2681318
Fax.: +33 1 69 787094

exploitations industrielles et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Information spécifique 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.
 Les systèmes nommés sont des exemples, des autres systèmes sont possibles.
 Tous les matériaux externes (joint de scellement, silicones, des composés d'étanchéité, les nettoyeurs) doivent être vérifiés pour la compatibilité avec le système de revêtement avant l'utilisation.
 Vous pouvez demander conseils à votre représentant ou dans le centre technique Sikkens le plus proche.
 L'égrénage intermédiaire peut être réalisé seulement après le revêtement suivant.

Couche recommandé Tous les systèmes hydro ou solvants peuvent être appliqués sur l'imprégnation bien sèche. Si aucune protection spéciale fongicide ou insecticide n'est requise, on peut renoncer à l'application d'une préservation séparée.
 Nous ne recommandons pas d'utiliser le produit dans des systèmes de couleurs translucides blanchâtres comme «blanc opale», car elle pourrait provoquer une décoloration jaune.

Système structure: Construction en bois dimensionnement stable

Impregnation	Imprégnation pour la résistance bois classe 3-5. Ne pas utiliser plus d'un produit BPD dans un seul système. Cetol WV 880 BPD
Primaire	Rubbol WP 194 Cetol WP 566
Couche intermédiaire	Rubbol WM 270 Cetol WM 675 Cetol WM 665 Cetol WM 610
Couche de finition	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945

Les performances de nos systèmes produits sont basées sur des plusieurs années de recherche et tests réalisés dans nos laboratoires. Nous garantissons que la mise en œuvre de nos produits permet d'obtenir les performances produits définies par Akzo Nobel Decorative Coatings BV, à condition que nos prescriptions de mise en œuvre soient respectées et réalisées par du personnel expérimenté. Dans le cas où le résultat final serait influencé négativement par des paramètres non contrôlés par Akzo Nobel, nous rejetons toute responsabilité et réclamation. Le client doit vérifier que les produits livrés soient appropriés au besoin initial. Aussitôt qu'une nouvelle version de cette fiche technique est disponible, cette fiche technique n'est plus valide.