



Trempage



Flow coat



Pour fenêtres



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



Agiter avant utilisation



diluable à l'eau



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.

**sikkens**  
WOOD COATINGS



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer les équipements à l'eau

## Cetol WM 675

Description produit Phase aqueuse, isolant, couche intermédiaire haute transparence pour éléments en bois, extérieur et intérieur.

- Pret à l'emploi
- Excellent mouillage des pores
- haute transparence
- propriété isolante

Couleur Incolore

Type de resine Copolymère acrylate

conditionnement 20 l, 120 l

Traitement Pour une bonne isolation, il est recommandé - spécialement sur chêne et couleur clair- d'appliquer 2X mid coat. La viscosité d'application est d'env. 12 secondes à la coupe DIN 4 mm à une température de produit de 20 °C. Trempé, aspersion

Consommation 100 à 150 g/m<sup>2</sup>

Dilution Si nécessaire, avec un maximum de 5 % deau.

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

Temps de séchage La durée de séchage du produit dépend de l'épaisseur de la couche appliquée, celle-ci pouvant néanmoins s'allonger avec des bois riches en substances actives ainsi que 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, les réclamations ne pourront être prise en compte. Pour obtenir les propriétés d'isolation optimales, un temps de polymérisation d'un minimum de 8 heures est requis ! Séchage à 23°C/50 % R.H  
Sec au toucher: après env. 30 Minutes  
Egrenable: après env. 4-6 heures  
Recouvrable: après env. 8-10 heures (produit à base d'eau)

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 : 08 01 12

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

Attention 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.

Instruction générale Pour assurer une bonne adhérence entre les couches, le revêtement ne doit pas être poncé sur le support.

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

Directive COV Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient 50 g/l de COV max.

Information spécifique La formation de mousse durant l'application peut être réduite avec l'utilisation de l'anti-mousse WV 891, 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.

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

**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 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Primaire	Rubbol WP 194 Cetol WP 566
Couche intermédiaire	Cetol WM 675
Couche de finition	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 Rubbol WF 387

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.