



Application à la brosse



Filière à dépression



Machine à brosse



éléments de constructions en bois non stable



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

## Cetol WF 771

### Description produit - Prêt à l'emploi

- haute perméabilité à la vapeur d'eau
- bonne protection UV

Couche de fond, intermédiaire et de finition, mate, transparente, diluable à l'eau, pour constructions en bois. Applicable en système 1 pot/3 couches, pour l'extérieur.

**Couleur** Transparent, teinte variées, se reporter à l'aperçu des teintes et des conditionnements.

Observer le tableau Rosenheimer des groupes de peinture lors du choix de la teinte de la lasure. Toutes les teintes de lasure sont miscibles entre elles. L'effet d'optique des nuances individuelles de lasure étant différent selon la nature du sujet, il est conseillé d'effectuer des essais de revêtement 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. Les bois riches en substances actives comme le chêne, le mélèze ou les bois exotiques, peuvent être sujet à des estompements ou modifications de couleur - ceux-ci surviennent souvent et seulement lors des expositions aux intempéries.

**Niveau de brillance** Mat

**Type de résine** Combinaison acrylique-résine alkyde

**Pigments** Pigments de lasure résistants à la lumière et aux intempéries

**Densité** Env. 1,00 - 1,03 kg/l

**conditionnement** 10 l

**Traitement** Au pinceau, machine à brosse  
Vacumat

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

**Dilution** Ne pas diluer.

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

**Temps de séchage** Dans une atmosphère tempérée de référence à 23 °C / 50 % HR DIN 50014 Sec hors poussière : après env. 30 minutes.

**Ponçable** : après env. 4 heures

**Recouvrable** : après env. 4 à 6 heures, aqueuse

**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** Durée minimale de stabilité au stockage : 1 an, bien fermer les récipients entamés ! Stocker au frais, mais sans risque de gel.

**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.

**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.

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

**Information spécifique** Les systèmes des couches nommées ici sont un exemple, d'autres systèmes sont possibles. Consulter les fiches techniques correspondantes et demandez conseil au représentant ou directement chez Sikkens, en ce qui concerne les systèmes de revêtements.

### Système structure: Construction en bois semi stable dimensionnellement, et pas les constructions stables

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
Primaire	Cetol WF 771
Couche intermédiaire	Cetol WF 771
Couche de finition	Cetol WF 771

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.