



Trempe



Flow coat



Filière à dépression



Pour fenêtres



Pour portes



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



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 WP 560

Description produit - Haute pénétration
- régule l'humidité des bois
- couleur provisoire
- bonne protection UV

Primaire transparent, diluable à l'eau, pour éléments en bois de résineux et de feuillus, extérieurs et intérieurs. Ne contient pas de fongicides.

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.

Type de résine Copolymère acrylate

Pigments Pigments de lasure résistants à la lumière et aux intempéries

Densité Env. 1,00 - 1,03 kg/l

conditionnement 5 l, 20 l, 100 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 120 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).

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

Température d'application 15 à 25 °C pour le sujet, 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

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.

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 : 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.

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 l'adhérence de la structure du système suivant, le revêtement ne doit pas être poncé.

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 sujet 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 systèmes formulées par Sikkens.

Directive COV Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/f) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient 80 g/l de COV max.

Information spécifique Les systèmes des couches nommés 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.

Couche recommandé Attention : teintes tendance que sur les essences d'épicéa ! La structure spéciale de revêtement conseillée pour les teintes tendance doit absolument être respectée !

Remarque au sujet des teintes de la gamme Natural Balance : Toutes les teintes de cette collection peuvent être appliquées à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour assurer une bonne résistance aux conditions extérieures, les teintes suivantes requièrent l'emploi de Cetol WV 886 teinte TU030 comportant une protection aux UV spéciale :

F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G9.12.76T G7.10.79T J1.05.67T K7.12.80T M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

Le système de revêtement prescrit doit impérativement être respecté !

Lors de l'application des teintes suivantes sur des bois riches en substances actives (p. ex. le méranti, le mélèze, le

chêne), l'implication d'humidité peut provoquer des estompements de couleur visibles :
 E7.19.77T F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G6.12.76T G7.10.79T J1.05.76T K7.12.80T L0.08.80T
 M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

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
Primaire	Cetol WP 560
Couche intermédiaire	Cetol WM 680 Cetol WM 675 Cetol WM 665
Couche de finition	Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950 Cetol WF 980

Système structure: Système spécial d'application pour gamme de couleurs.

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 WP 560
Couche intermédiaire	Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950
Couche de finition	Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950

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.