

FICHE TECHNIQUE

Cetol WP 560

Description Lasure d'imprégnation en phase aqueuse transparente à la teinte pour menuiseries extérieur.

GENERAL

Propriétés Permet une finition uniforme
Assure une pénétration optimale
Microporeux
Apporte une durabilité extérieure limitée
Séchage rapide

Utilisation Primaire transparent pour menuiserie bois
Applicable par trempage, au flow-coat ou à la brosse.
Une application au Vaccumat est possible sur certains types de machine.
(Contacter le service technique)
Intérieur – Extérieur.

PROPRIETES

Brillance Non concerné

Couleur Coloris transparents nuancier SIKKENS

Densité Approx.: 1,02 kg/l.

Viscosité Approx.: 22 à 24 secondes, coupe ISO 3, à 23°C

Extrait sec En poids : Approx. 14 %
En volume : Approx. 14 %

Directive COV 2004/42/CE Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Ce produit contient : max 45 g/l VOC.

Séchage à 23°C/50% HR Conforme DIN 50014 Sec au toucher : approx. 30 minutes
Manipulable : approx. 1 heures
Recouvrable : approx. 4 heures
Empilable : approx. 4-6 heures

Durabilité extérieure Doit être recouvert avant une exposition extérieure.
La durabilité dépend essentiellement de la qualité du support, de son usinage, de la pose du vitrage, de la protection et de l'usage mécanique des structures, de la couleur de la finition, de son entretien, aussi bien que de la qualité du système appliqué à l'intérieur.

SPECIFICATIONS SYSTEME

Taux d'humidité des supports Le taux d'humidité du support à recouvrir doit se situé entre 12 et 15%

Système Finition complète des éléments de menuiserie	<p>Préservation du bois: Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113) GLJWH900</p> <p>Primaire : Cetol WP 560</p> <p>Semi-Finition : Cetol WM 660 ou Cetol WM 670 ou Cetol WF 950/955/970 Colormix</p> <p>Finition : Cetol WF 950/955/970 Colormix</p>
Conditions d'application	<p>APPLICATION INFORMATION</p> <p>Température entre : 15 – 30°C Humidité relative maximum : 85%</p>
Méthodes d'application	<p>Trempé : Dilution : eau % de dilution : Ne pas diluer Viscosité d'application : 12 secondes coupe DIN4 à 20°C</p> <p>Flow-coat : Dilution : eau % de dilution : Ne pas diluer Viscosité d'application : 12 secondes coupe DIN4 à 20°C</p> <p>Vaccumat : Dilution : eau % de dilution : Ne pas diluer Viscosité d'application : 12 secondes coupe DIN4 à 20°C</p>
Nettoyage équipements	Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude. Si nécessaire ajouter un détergent ou du nettoyant ST830
Prescription épaisseur par couche A 23°C/50% HR Consommation théorique	<p>Sec : approx. 3 - 5 microns Humide : approx. 10 - 15 microns</p> <p>Approx. 15 m²/L. (variable suivant le process d'application)</p>
Formulation	DEU 35424
Point éclair (DIN 53213)	➤ 100° C
Code transport (ADR)	ADR : non classifié
Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)	<p>Classification Danger : Non classifie</p> <p>Phrase(s) de Risque : non classifié.</p> <p>Phrase(s) de Sécurité : S2, S23, S46, S51</p> <p>Pour obtenir la dernière version de la Fiche de données et de sécurité, contacter le Chef de produit une fois par an.</p>
Textes réglementaires	L'utilisateur du produit doit se conformer aux textes et lois locales en matière de santé et de sécurité du travail et d'élimination des déchets.
Transport des emballages vides	Les emballages vides souillés sont soumis aux transports des déchets et doivent être transportés avec l'étiquette originale Akzo Nobel Coatings. Les excédents et rebus de peintures ne peuvent être éliminés dans les décharges publiques sans l'autorisation des autorités. Tous les déchets

doivent être éliminés en accord avec la réglementation locale.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Couleur	Suivant nuanciers couleurs transparentes. Couleur spécifique sur demande.
Emballages	20 L 5L et 120L sur demandes spéciales
Péremption	Minimum 12 mois en emballages fermés et non entamés
Conditions de stockage	Stocker dans un local sec et ventilé à une température comprise entre 5 et 30°C
Unité de production	Cologne, Allemagne.

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.

Diffusion:	E Samy
Réalisation:	A Fidder
Date dernière version :	4 juillet 2006
Date de mise à jour France :	3 octobre 2006

AKZO NOBEL INDUSTRIAL FINISHES SAS – Département Wood Coatings France
4 rue Pasteur – 91580 ETRECHY
Tel : 01 69 78 70 80 – Fax : 01 69 78 70 94