

FICHE TECHNIQUE

Cetol WM 660

Description Lasure d'imprégnation et de semi-finition transparente pour menuiseries extérieur.

GENERAL

Propriétés Bonne durabilité extérieur
Excellente applicabilité
Haute transparence
Haute résistance aux UV
Excellentes perméabilité à la vapeur d'eau

Utilisation Primaire et semi-finition pour menuiserie bois, applicable par trempage ou au flow-coat.
Intérieur – Extérieur.

PROPRIETES

Brillance >80 GU/60° (ASTM D523)

Couleur Coloris transparents nuancier SIKKENS

Densité Approx.: 1,04 kg/l.

Viscosité Approx.: 60 – 80 secondes, coupe ISO 4, à 23°C

Extrait sec En poids : Approx. 32 %
En volume : Approx. 31 %

Directive COV 2004/42/CE Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Ce produit contient : max 10 g/l VOC.

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

Durabilité extérieure Dans le système prescrit : minimum 2 ans.
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 **Préservation du bois:** Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113)
GLJWH900

	<p>Primaire : Cetol SP 520 ou Cetol WP 560 ou Cetol WP 562 ou Cetol WM 660</p> <p>Semi-Finition : Cetol WM 660 (Flow-coat)</p> <p>Finition : Cetol WF 950/955/970 Colormix</p>
	<p>APPLICATION INFORMATION</p>
Conditions d'application	<p>Température entre : 15 – 30°C Humidité relative maximum : 85%</p>
Méthodes d'application	<p>Trempé : Dilution : eau Viscosité d'application : 12 - 13 secondes coupe DIN4 à 20°C</p> <p>Flow-coat : Dilution : eau Viscosité d'application : 12 - 13 secondes coupe DIN4 à 20°C</p> <p>Vaccumat : Dilution : eau % de dilution : Ne pas diluer Viscosité d'application : de livraison</p>
Nettoyage équipements	<p>Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude. Si nécessaire ajouter un détergent ou du nettoyant ST830</p>
Prescription épaisseur par couche A 23°C/50% HR Consommation	<p>Sec : approx. 10 - 15 microns Humide : approx. 30 microns</p> <p>Film sec 15 microns, approx. 20-25 m²/L.</p>
	<p>HYGIENE ET SECURITE</p>
Formulation	<p>DEU 34792</p>
Point éclair (DIN 53213)	<p>➤ 100° C</p>
Code transport (ADR)	<p>ADR: non classifié</p>
Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)	<p>Classification Danger : Non classifié Phrase(s) de Risque : non classifié. Phrase(s) de Sécurité : S23, S46, S51 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	<p>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.</p>
Transport des emballages vides	<p>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.</p>

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Couleur	Suivant nuanciers couleurs transparentes. Couleur spécifique sur demande.
Emballages	20 L et 120L
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