

FICHE TECHNIQUE

Cetol WF 950 Colormix

Description	Lasure de finition extérieure transparente satinée en phase aqueuse
Propriétés	GENERAL Bonne durabilité extérieure Bonne résistance aux dommages mécaniques Séchage rapide Technologie acrylique Powerfeed™ Très faible reprise d'humidité Bonne perméabilité à la vapeur d'eau Excellentes propriétés de pulvérisation.
Utilisation	Extérieur et intérieur : Finition transparente en pulvérisation destinée aux menuiseries telles que : portes, fenêtres. PROPRIETES
Brillance	Approx. : 20-30 GU/60° (ASTM D523)
Couleur	Coloris transparents nuancier SIKKENS
Densité	Approx.: 1,04 kg/l.
Viscosité	Approx.: 40-45 dPa.s. Haake VT 02, 23°C
Extrait sec	En poids : Approx. 35 % En volume : Approx. 34 %
Directive COV 2004/42/CE	Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010) Ce produit contient : max 40 g/l VOC.
Séchage à 23°C/50% HR Conforme DIN 50014	Sec au toucher : approx. 1 heure Manipulable : approx. 2 heures Recouvrable : approx. 4-6 heures Empilable : approx. 16 heures
Durabilité extérieure	Dans le système prescrit : minimum 4 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.
Taux d'humidité des supports Système Finition complète des éléments de menuiserie	Le taux d'humidité du support à recouvrir doit se situé entre 12 et 15% Préservation du bois: Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113) GLJWH900

Primaire (trempage, aspersion) : 1 couche
Cetol SP 520, ou Cetol WP 560, ou Cetol WP 562.

Semi-Finition:

Cetol WM 660 ou Cetol WF 950 Colormix

Finition :

Cetol WF 950 Colormix

Note:

La lasure de finition peut être recouverte sur chantier avec une finition à la brosse, telle que Cetol Filter 7, Cetol BL 31 etc.

APPLICATION INFORMATION

Conditions d'application	Température entre : 15 – 30°C Humidité relative maximum : 85%
Méthodes d'application	Pistolet Airless : Dilution : eau si nécessaire % Diluant : ne pas diluer Pression d'application : 100-120 bar Buses : 0.011 inch (0.28 mm). Pistolet airless électrostatique: Spécification sur demande Pistolet Airmix : Dilution : eau % Diluant : Approx. 5% Pression d'application: 80-100 bars Buses : 0.011 inch (0.28 mm)
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	Sec : Approx. 100 microns Humide : Approx. 300 microns Film sec 100 microns, approx. 2-3 m ² /L.
	HYGIENE ET SECURITE
Formulation Point éclair (DIN 53213)	DEU 52106 ➤ 100° C
Code transport (ADR)	ADR: non classifié
Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)	Classification Danger : Non classifiée Phrase(s) de Risque : non classifié. Phrase(s) de Sécurité : S23 Pour obtenir la dernière version de la Fiche de données et de sécurité, contacter le Chef de produit une fois par an.
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	5 L, 20 L et 120L dans certaines couleurs
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: C. Cruzillac
Réalisation: A Fidler
Date dernière version: 4 juillet 2006
Date de mise à jour France : 2 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