

Une nouvelle gamme de lasures polyvalentes avec des produits optimisés, offrant un meilleur choix

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE PRODUITS CETOL®

sikkens
WOOD COATINGS

Passion for wood

NOUVEAU

AkzoNobel

Gamme CETOL® WF 98xx

Les différents produits de la gamme CETOL® WF 98xx de Sikkens Wood Coatings offrent de meilleures performances et une excellente durabilité depuis une plateforme unique.

La gamme de lasures en phase aqueuse pour couches de finition de fenêtres, portes et bardages en bois convient à la grande majorité des essences de bois et offre d'excellentes propriétés d'application, une transparence élevée et une grande durabilité.

Proposés en différents finis et degrés de brillant, les produits CETOL® WF 98xx offrent une surface de haute qualité allée à une esthétique et un toucher hors pair pour toutes les portes, menuiseries ou bardages en bois. Ils n'accrochent pas la saleté et offrent d'excellentes propriétés d'étalement.

Dans cette brochure, vous trouverez toutes les caractéristiques de la gamme complète CETOL® WF 98xx, comprenant les références CETOL® WF 9810-03-xx, CETOL® WF 9810-04-xx, CETOL® WF 9810-46-25 et CETOL® WF 9830-03-05.

Si vous cherchez à obtenir des surfaces durables et des performances optimales, la gamme CETOL® WF 98xx vous aidera à obtenir des résultats inédits.

Avec la nouvelle gamme CETOL®, nous pouvons vous proposer toutes les couleurs des gammes de teintes Joinery Color Classics JCC et Never Ending Impressions. Nous ne pouvons montrer ici qu'une sélection de couleurs disponibles. Pour voir les autres teintes disponibles, rendez-vous sur www.sikkens-wood-coatings.com/world_of_colours

Joinery Color Classics (JCC) Garantie de 7 ans

Gamme de teintes Never Ending Impressions (NEI) 2 ans de garantie



Douglasie J043T



Palissandre J048T



Bambou



Abricot



Café Latte



Rich Mahagoni J845T



Vert olive J065T



Citron



Sienne



Bleu urbain

Nouvelle convention d'appellation

Dans notre souci de continuer à promouvoir notre marque Sikkens Wood Coatings, nous avons mis au point une nouvelle convention d'appellation pour tous les nouveaux produits. Cette convention conserve certains aspects de la convention actuelle, tels que la plateforme et le type de produit. Nous y avons néanmoins introduit deux nouveautés : la méthode de mise en œuvre et le degré de brillance. L'un des avantages majeurs de la nouvelle convention est qu'elle simplifie notre système de numérotation tout en maintenant un lien logique entre tous les produits d'une même famille, au lieu de créer une désignation radicalement différente pour un produit dont les caractéristiques ne varient que faiblement (autre degré de brillance ou méthode de mise en œuvre différente, par exemple).

NOUVEAU système de codification des revêtements				ANCIEN système de codification des revêtements	
Exemple : RUBBOL® WF 3XXX - YY - ZZ				Exemple : CETOL® WF 9XX	
Plate-forme	Type de produit - XXX	Méthode de mise en œuvre - YY*	Degré de brillant ZZ GU 60°	Plate-forme	Type de produit - XX
S Produit contenant un solvant	1000 Primaire opaque	1 Au trempé	Brut 00-05	S Produit contenant un solvant	100 Primaire opaque
W Produit en phase aqueuse	2000 Couche intermédiaire opaque	2 Flow Coating	Mat 06-14	W Produit en phase aqueuse	200 Couche intermédiaire opaque
P Primaire	3000 Couche de finition opaque	3 Pulvérisation	Semi-mat 15-25	P Primaire	300 Couche de finition opaque
M Couche intermédiaire	4000 Mastics de scellement	4 Application brosse	Satiné 26-49	M Couche intermédiaire	400 Mastics de scellement
F Couche de finition	5000 Lasure pour couche primaire	5 Machine à broser les planches	Brillant 50-84	F Couche de finition	500 Lasure pour couche primaire
H Durcisseur	6000 Lasure pour couche intermédiaire	6 Filière à dépression	Haute brillance 85-100	H Durcisseur	600 Lasure pour couche intermédiaire
T Diluant	7000 Lasure pour couche de finition	7 Spatule		T Diluant	700 Lasure pour couche de finition
V Divers	8000 Durcisseur, diluant, additifs	8 Au rideau		V Divers	800 Durcisseur, diluants, additifs
	9000 Lasure pour couche de finition	9 Au rouleau			900 Lasure pour couche de finition

* S'il existe plus de 2 méthodes de mise en œuvre pour un produit, les chiffres utilisés correspondent aux deux modes d'application principaux.

Avantages du produit



Simplifie le choix

Convient à toutes les essences de bois : les clients peuvent utiliser la gamme pour le bois tendre, le bois dur et les surfaces bois et alu

Une seule et même gamme pour tous les usages : fenêtres, portes, constructions et bardage en bois

Le fond
CETOL® WF 9810-46-25 peut servir de primaire



Qualité améliorée

- Excellente durabilité
- N'accroche pas la saleté
- Excellentes propriétés d'étalement

Extension de garantie à 7 ans (2 ans pour les couleurs claires)



Caractéristiques

- Excellente transparence
- Bonnes qualités physiques
- Très bonnes propriétés d'application

Compatible avec le système de teinture Wood Color Tinting avec Aquaflex

- Apprêt mince, souligne l'effet naturel du CETOL® WF 9830-03-05

Test d'accrochage de la saleté



Comparaison du CETOL® WF 98xx avec un produit concurrent

Test de durabilité en extérieur



CETOL® WF 98xx avant et après 4 ans de test en extérieur

CETOL® WF 9810

La nouvelle gamme de lasures CETOL® WF 9810 a convaincu tous les clients qui ont testé les différentes variantes sur le pin et le chêne.

Des performances optimales avec différents modes d'application

Le CETOL® WF 9810-03-xx est destiné à une application par pulvérisation. Il se distingue par une surface aussi lisse que celle d'un meuble, de bonnes propriétés d'étalement, un faible relèvement des fibres et un séchage rapide. Elle peut être appliquée jusqu'à 300 µm.

Le CETOL® WF 9810-46-25 est destiné à une application par filière à dépression ou à la brosse. Il offre une forte épaisseur, de bonnes propriétés d'étalement, une bonne capacité de mouillage des pores. Il peut être appliqué avec une filière à dépression en 1 à 2 couches (de 100 µm à 150 µm) ou en 3 couches à la brosse.

Caractéristiques et avantages



Excellente durabilité sans accrochage de la saleté

Lors des tests effectués en extérieur sur les nouveaux CETOL® WF 9810-03-xx, WF 9810-04-xx et WF 9810-46-25 dans le cadre de notre Global Weathering Program, aucun accrochage de saleté n'a été constaté. Un argument supplémentaire pour convaincre vos clients de la durabilité et de la longévité maximales des surfaces brillantes.



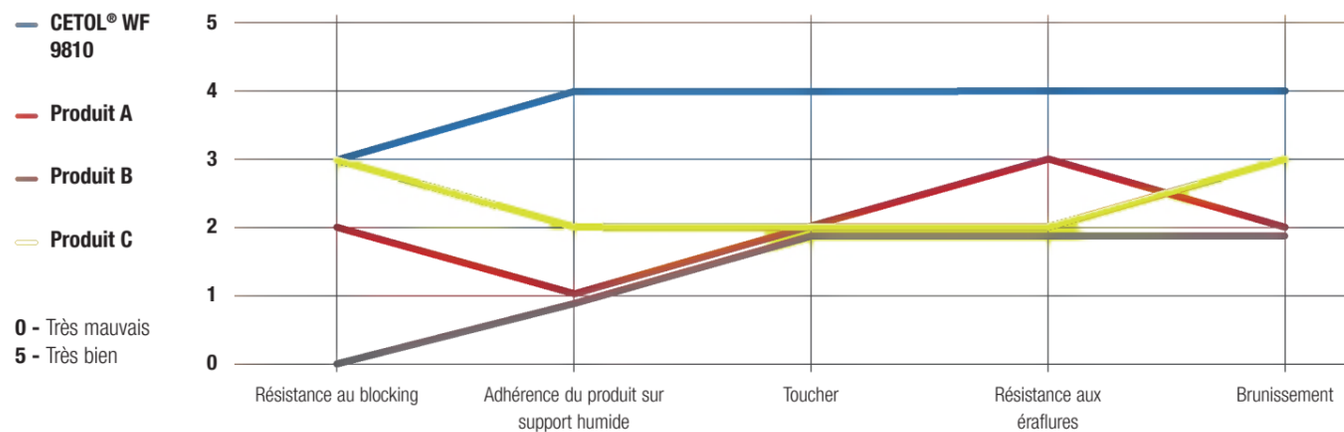
Application par pulvérisation jusqu'à 300 µm

Le CETOL® WF 9810-03-xx peut être appliqué par pulvérisation jusqu'à 300 µm, avec un bon débit et d'excellentes propriétés d'étalement. La surface obtenue sera aussi lisse que celle d'un meuble. Le soulèvement réduit du grain contribue à un résultat de qualité supérieure.



Application à la brosse jusqu'à 150 µm

Le CETOL® WF 9810-04-xx peut être appliqué en 3 couches à la brosse jusqu'à 150 µm pour un bon étalement. La bonne capacité de mouillage des pores et la forte épaisseur du CETOL® WF 9810-46-25 contribuent à un fini parfait. En utilisant une filière à dépression, vous pouvez obtenir les mêmes résultats avec 1 à 2 couches.



CETOL® WF 9810-03-15/25		Teinte	Conditionnement
Degré d'opacité	Lasure	WF 9810-03-15 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	5 l / 20 l / 120 l / 1000 l
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	-15 Mat / -25 Semi-mat	WF 9810-03-25 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	5 l / 20 l / 200 l
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Système de pulvérisation Airmix / Airless		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		

La référence CETOL® WF 980 sera remplacée par CETOL® WF 9810-03-15. Les références CETOL® WF 981, CETOL® WF 952 et CETOL® WF 973 seront remplacées par CETOL® WF 9810-03-25

CETOL® WF 9810-04-15/25/45		Teinte	Conditionnement
Degré d'opacité	Lasure	WF 9810-04-15 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	1 l
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	-15 Mat / -25 Semi-mat / -45 Satiné	WF 9810-04-25 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	1 l
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Application brosse		
Type de liant	Acrylique	WF 9810-04-45 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	1 l
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		

La référence CETOL® WF 905 sera remplacée par CETOL® WF 9810-04-15 La référence CETOL® WF 910 sera remplacée par CETOL® WF 9810-04-25 La référence CETOL® WF 915 sera remplacée par CETOL® WF 9810-04-45

CETOL® WF 9810-46-25		Teinte	Conditionnement
Degré d'opacité	Lasure	WF 9810-46-25 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	2,5 l / 10 l / 20 l / 1000 l
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	-25 semi-mat		
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Filière à dépression / Système de pulvérisation Airmix / Airless / Application brosse		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		

Les références CETOL® WF 791 et CETOL® WF 761 seront remplacées par CETOL® WF 9810-46-25

CETOL® WF 9830-03-05

Le nouveau CETOL® WF 9830-03-05 offre une surface très lisse et le fini mat et naturel profond recherché par les clients.

Esthétique et toucher naturels

Le nouveau CETOL® WF 9830-03-05 offre un fini très lisse et un fini mat profond naturel sur différents substrats.

Le produit offre d'excellentes propriétés en termes de pulvérisation, d'étalement, de mouillage des pores et de pouvoir garnissant. Par rapport aux produits concurrents, nous avons obtenu de meilleurs résultats sur les bois Accoya/WCR (cèdre rouge du Canada), aucun problème n'ayant été constaté au niveau de la répartition uniforme de la couleur et de la tension superficielle.

Caractéristiques et avantages

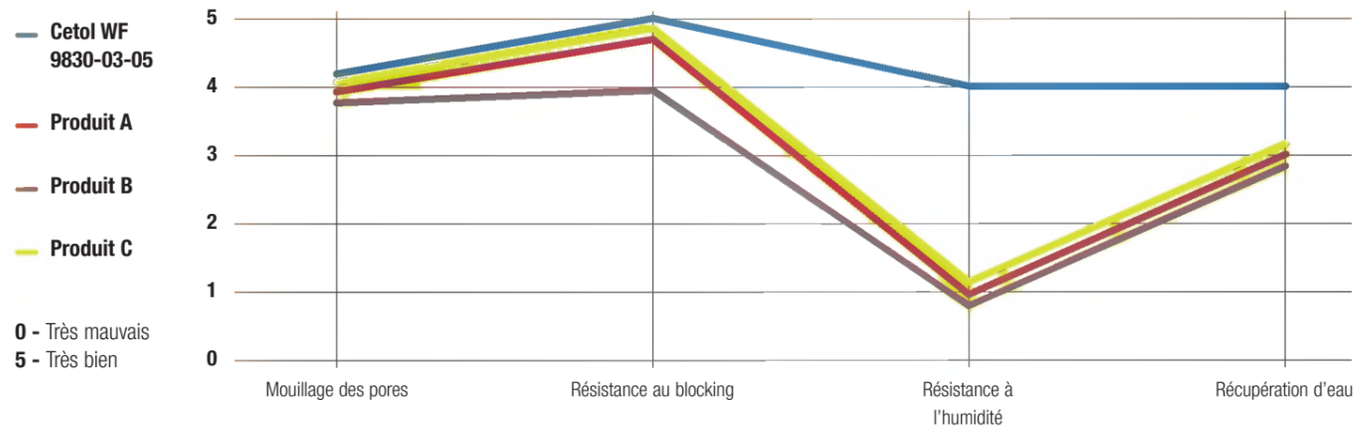


Les meilleurs résultats au test de la goutte d'eau

Le CETOL® WF 9830-03-05 a obtenu les meilleurs résultats à notre test de la goutte d'eau. De plus, la surface obtenue est aussi lisse que celle d'un meuble et offre un fini mat profond naturel.

Un fini supérieur, plus naturel au toucher

Nos clients ont comparé le CETOL® WF 9830-03-05 avec plusieurs produits et ont constaté que le nouveau produit permettait d'obtenir une surface aussi douce que celle d'un meuble et un fini naturel optimal.



CETOL® WF 9830-03-05		Teinte	Conditionnement
Degré d'opacité	Lasure	WF 9830-03-05 Base TC incolore (teintes réalisées avec les nuanciers Joinery Colour Classics et Never Ending Impressions)	2,5 l / 20 l
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	-5 brut		
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Système de pulvérisation Airmix / Airless		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		

Les références CETOL® WF 732, CETOL® WF 748 et CETOL® WF 758 seront remplacées par CETOL® WF 9830-03-05

Testés en profondeur

Durabilité éprouvée sur le pin et le mÉRANTI

Notre nouvelle gamme CETOL® WF 98xx a par ailleurs été testée dans le cadre de notre Global Weathering Program pendant au moins deux ans en différents lieux. En procédant à des contrôles réguliers des paramètres et à des inspections visuelles, nous sommes en mesure de contrôler la durabilité de nos systèmes. Chaque échantillon de référence de notre gamme CETOL® WF 98xx a obtenu de bons résultats, ce qui garantit la qualité de nos produits.

Pour en savoir plus sur notre Global Weathering Program, rendez-vous sur www.sikkens-wood-coatings.com



Canada

Une vérification régulière des paramètres et des contrôles visuels nous permettent de maîtriser la longévité de nos systèmes.



Turquie

En testant nos produits dans un large éventail de lieux et de conditions, nous recueillons les données et les connaissances nécessaires.



Malaisie

Nous avons la certitude que nos produits sont de qualité optimale et répondront à vos besoins

AkzoNobel

200 000 échantillons testés au niveau international

sikkens
WOOD COATINGS

Passion for wood



www.akzonobel.com

Nous explorons un monde de possibilités pour donner vie à vos surfaces depuis plus de 200 ans. Nous sommes des experts en revêtements, et vous vous trouvez probablement à seulement quelques mètres de l'un de nos produits. Notre portefeuille de marques de calibre international, parmi lesquelles Dulux, International, Sikkens et Interpon, a su gagner la confiance des clients dans le monde entier. Nous sommes présents dans plus de 150 pays et avons pour ambition de devenir le leader mondial du secteur. Un positionnement logique pour un fournisseur de peintures qui a une démarche de durabilité optimale et réinvente l'avenir depuis plus de deux siècles.

Pour de plus amples informations,
rendez-vous sur www.akzonobel.com.

© 2021 Akzo Nobel N.V. Tous droits réservés.