

Cetol^{MD} 23 Plus^{RE}

Description du produit

Cetol 23 Plus^{RE} est une couche de finition translucide de première qualité pour le bois extérieur. Sa technologie « Résines d'alkyde avec absorbeurs UV » assure une durabilité et une protection excellentes pour les parements et autres surfaces de bois verticales.

Utilisations recommandées

Utilisé avec Cetol 1^{RE} comme revêtement de finition pour le bois extérieur, il s'utilise généralement pour les 2 dernières couches ou occasionnellement comme la dernière couche dans le cadre des systèmes de protection Cetol 1^{RE}/Cetol 23 Plus^{RE}.

Peut être utilisé sur :

- Parements
- Moulures
- Portes
- Portes de garage
- Maisons en bois rond
- Cadres de fenêtre
- Clôtures

Caractéristiques et avantages

- **Pigments d'oxyde de fer translucides** : Améliorent la rétention de la couleur et la clarté du film et empêchent le bois de grisonner.
- **Absorbeurs UV** : Protège contre les rayons UV et minimise la fréquence des entretiens.
- **Microporeux** : Permet au bois de respirer et minimise le cloquage et l'écaillage.
- **Fini au film translucide** : Les systèmes Cetol 1^{RE}/Cetol 23 Plus^{RE} offrent un fini satiné.

Choix de couleurs et de formats

005 Chêne naturel	077 Cèdre
009 Chêne foncé	078 Naturel
045 Acajou	085 Teck
072 Noix de beurre	996 Naturel clair

3,79L (Gallons US) : 005, 009, 045, 072, 077, 078, 085, 996

18,9L (5 gallons US) : 005, 072, 077, 078, 085, 996

Durée de vie : Environ 5 ans dans son contenant d'origine fermé.

Caractéristiques techniques

Fini : Satiné

Viscosité : 1,8 à 2,3 poises secondes

Densité : 0,98 à 1,07 kg/L

Solides en poids : 56 à 59 %

Solides en volume : 52 à 55 %

COV : <350 g/L

Application

Méthode : Pinceau à poils longs de soies naturelles.
Pistolet : buse ; 0,011 à 0,013 po
Pression : 1000 à 1500 psi

Température de la surface et de l'air ambiant : 10° à 35°C (50° à 95°F)

Dilution : Aucune, prêt à l'emploi après agitation.

Rendement : Bois lisse : 9,8 à 12,3 m²/L
400 à 500 pi²/gallon
Bois rugueux : 5 à 7,5 m²/L
200 à 300 pi²/gallon

Nettoyage : Essence minérale

Temps de séchage : Au toucher : 4 à 6 heures
Avant de recouvrir : 24 heures à 20°C (68°F) et avec un taux d'humidité relative de 65 %.
Il faudra prévoir une période de séchage plus longue si la température s'abaisse sous 10°C (50°F) ou si le taux d'humidité est élevé.

Note : Pendant l'application, la teneur en humidité du bois ne devrait pas dépasser 18 %. Ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, de la rosée ou du gel dans les 5 heures suivant l'application.

Préparation du bois neuf exposé aux intempéries et non-teint :

Cetol 23 Plus_{RE} s'utilise comme revêtement de finition sur le Cetol 1_{RE} ou comme couche d'entretien sur un système existant de Cetol 1_{RE}/Cetol 23 Plus_{RE}. Pour connaître les étapes de préparation du bois neuf exposé aux intempéries et non-teint, référez-vous à la fiche technique de Cetol 1_{RE}.

Application standard :

Système Cetol 1_{RE}/Cetol 23 Plus_{RE} :

Il est recommandé d'effectuer un essai de 3 couches sur un échantillon de votre bois nu pour confirmer que le résultat sera de la couleur et du lustre désirés et que le temps de séchage sera selon vos attentes. La couleur peut varier selon l'application, la porosité et le type de bois. Mélangez les cuvées ensemble afin d'assurer une couleur constante. Après la préparation de la surface, appliquez une couche de Cetol 1_{RE} et 2 couches de Cetol 23 Plus_{RE}, en assurant un temps de séchage de 24 heures entre les couches. Là où c'est possible, appliquez la première couche de Cetol 1_{RE} sur les 6 faces de la planche. Pendant l'application, saturez les extrémités, les trous de clous, les cavités et les fissures du bois. Appliquez une couche généreuse et maintenez une démarcation humide afin de prévenir les traces de chevauchement. Appliquez dans le sens du grain, en commençant à une extrémité et en continuant jusqu'à l'autre extrémité. La première couche de n'importe quel système Cetol devrait être appliquée de bas en haut afin d'éviter la formation de stries. Suivez les recommandations d'entretien.

Application sur les bois rond :

Bois rond séché au séchoir ou à l'air :

Il est recommandé d'effectuer un essai de 3 couches sur un échantillon de votre bois. Généralement, le taux d'humidité contenu dans ces rondins est de moins de 18 %. Toutefois, certains rondins pourraient avoir un taux supérieur à 18 %. Il est donc recommandé d'appliquer le Prétraitement pour bois rond Sikkens et d'allouer une période de séchage de 6 mois avant d'appliquer 2 couches de Cetol 1_{RE} et une couche de Cetol 23 Plus_{RE}. Préparez la surface avant d'appliquer votre première couche de Cetol 1_{RE}. Pendant l'application, saturez les extrémités, les trous de clous, les cavités et les fissures du bois. Appliquez une couche généreuse et maintenez une démarcation humide afin de prévenir les traces de chevauchement. Appliquez dans le sens du grain, en commençant à une extrémité et en continuant jusqu'à l'autre extrémité. La première couche de n'importe quel système Cetol devrait être appliquée de bas en haut afin d'éviter la formation de stries. Suivez les recommandations d'entretien.

Bois rond vert, humide ou imprégné sous pression :

Il est recommandé d'effectuer un essai de 3 couches sur un échantillon de votre bois. Ces rondins ont un taux d'humidité supérieur à 18 %. Il est donc recommandé d'appliquer le Prétraitement pour bois rond Sikkens et d'allouer une période de séchage de 6 mois. Appliquez ensuite 3 couches de Cetol 1_{RE}. Attendez 2 ans et appliquez une couche de Cetol 23 Plus_{RE}. Préparez la surface avant d'appliquer votre première couche. Pendant l'application, saturez les extrémités, les trous de clous, les cavités et les fissures du bois. Appliquez une couche généreuse et maintenez une démarcation humide afin de prévenir les traces de chevauchement. Appliquez dans le sens du grain, en commençant à une extrémité et en continuant jusqu'à l'autre extrémité. La première couche de n'importe quel système Cetol devrait être appliquée de bas en haut afin d'éviter la formation de stries. Suivez les recommandations d'entretien.

Cetol^{MD} 23 Plus_{RE}

Application sur les traitements au borate :

N'appliquez aucun produit du système Cetol sur une surface de bois fraîchement traitée au borate. Afin d'éviter que le borate ne s'exsude à la surface, laissez sécher le borate pendant 3 jours ensoleillés et appliquez le Prétraitement pour bois rond Sikkens par-dessus le traitement au borate. Avant l'application du produit Cetol, allouez une période d'exposition de 6 mois. Appliquez ensuite 3 couches de Cetol 1_{RE}. Attendez 2 ans et appliquez une couche de Cetol 23 Plus_{RE}. Préparez la surface avant d'appliquer votre première couche. Pendant l'application, saturez les extrémités, les trous de clous, les cavités et les fissures du bois. Appliquez une couche généreuse et maintenez une démarcation humide afin de prévenir les traces de chevauchement. Appliquez dans le sens du grain, en commençant à une extrémité et en continuant jusqu'à l'autre extrémité. La première couche de n'importe quel système Cetol devrait être appliquée de bas en haut afin d'éviter la formation de stries. Suivez les recommandations d'entretien. Pour l'application du traitement au borate, il est recommandé de suivre les recommandations du fabricant.

Entretien :

Un bon entretien commence par une inspection visuelle. Globalement, vous devez entretenir votre surface chaque 2 ou 3 ans pour une exposition au sud ou à l'ouest, et chaque 3 ou 4 ans pour une exposition au nord ou à l'est. Cependant, puisque la température, les conditions d'exposition, l'altitude et les techniques d'application varient considérablement d'un site à l'autre, il se peut que l'entretien soit nécessaire plus tôt; il doit donc être effectué dès qu'il est requis visuellement sans tenir compte de la marge de temps.

Avant d'appliquer une couche d'entretien, préparez la surface comme il est mentionné sur la fiche technique de Cetol 1_{RE} mais en réduisant à 57 g (2 oz) la quantité de phosphate trisodique nécessaire (ou un substitut sans phosphate). Laissez la surface sécher pendant 3 jours ensoleillés après l'avoir lavée sous pression. Appliquez une couche de Cetol 1_{RE}, Cetol 23 Plus_{RE} ou de Cetol Maintenance_{RE}. Selon le système requis, référez vous à la fiche technique du produit concerné pour les conditions d'application.

Renseignements de santé et sécurité :

PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Ne mélangez pas avec tout autre produit de nettoyage. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenez loin des flammes et des étincelles. Tenez hors de la portée des enfants.

Consultez votre municipalité afin de disposer adéquatement des résidus conformément aux législations et le respect de l'environnement ou faites un don de vos restes de teinture à quelqu'un qui en a besoin : voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif. Ne déversez pas la teinture restante dans les égouts.

Premiers soins :

Contient du solvant naphta. En cas d'ingestion, appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne provoquez pas le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, nettoyez avec de l'huile minérale suivie d'eau savonneuse et rincez bien.

Consultez la fiche signalétique disponible sur notre site Internet (www.sikkens.ca) ou communiquez avec le soutien des ventes et le soutien technique en composant le 1-866-SIKKENS (1-866-745-5367).

The Sikkens logo consists of the word "sikkens" in a bold, lowercase, sans-serif font. Above the letters "i", "k", "k", and "e" are horizontal bars of varying lengths, creating a stylized, graphic effect.

Cetol^{MD} 23 Plus_{RE}

Fiche technique

Garantie :

Akzo Nobel Canada Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Nous ne pourrions être tenus responsables des dommages indirects, particuliers ou consécutifs.

Décembre 2010

1-866-SIKKENS
sikkens.ca



IMPORTED BY / IMPORTÉ PAR **AkzoNobel**
AKZO NOBEL CANADA INC.

MONTREAL	TORONTO	VANCOUVER
J4G 1E5	L4K 2A5	V4G 1H1