

# MOSO® soins et entretien Sikkens Cetol WF 771

## pour MOSO® Bamboo X-treme® tasseaux d'extérieur

Même en procédant à une application industrielle de qualité avec les produits Sikkens Cetol lors de la production des poutres Bamboo X-treme® tasseaux d'extérieur, il est important de surveiller et de soigner l'entretien du bois, de manière à garantir la fonctionnalité, la protection et l'aspect de la surface revêtue.

### nettoyage des surfaces

Pour les surfaces revêtues en saturateur, le nettoyage consiste en général seulement à les brosser. En cas de pollution persistante, utilisez un nettoyant tout usage neutre pour nettoyer les éléments de construction. Les produits de nettoyage contenant des substances agressives, des solvants ou des abrasifs ne doivent pas être utilisés car ils peuvent endommager la surface.

### revêtement de soin et d'entretien

Bamboo X-treme® tasseaux d'extérieur sont soumis à des contraintes telles que l'humidité, les changements rapides de température, les contraintes thermiques et l'exposition à la lumière du soleil. Tout cela rend importants les soins et l'entretien réguliers de ses composants selon les charges locales. Les surfaces, y compris les bords coupés et les zones de bois de bout doivent être contrôlés en temps utile, par exemple une fois par an, et retouchés si nécessaire. L'utilisation de matériaux de nettoyage anti-graffiti endommagera ou enlèvera la finition. Les zones endommagées doivent être immédiatement retravaillées. Selon la situation de la construction, nous recommandons d'appliquer une nouvelle fois du saturateur : par exemple, tous les 1 à 2 ans. Cette nouvelle application se fait en Cetol WF 771, dans la couleur Ipé. Nous recommandons d'appliquer à nouveau un sealer sur les côtés de la tête.

### remarques préliminaires sur les soins et l'entretien

Outils	Brosse de nettoyage et eau claire. Papier de verre (taille de grain 200/220) ou tampons abrasifs (Scotchbrite) selon le cas. Brosses pour produits à l'eau. N'utilisez pas de nettoyeurs à haute pression.
Préparation du support	Nettoyez la surface à l'aide d'une brosse sèche et, si besoin, avec de l'eau (prévoir un temps de séchage suffisant avant d'appliquer le Cetol WF 771). Vérifiez les joints et les zones de bambou de bout. Aucun ponçage n'est nécessaire hormis si le bambou est devenu gris et doit retrouver sa teinte naturelle. Dans le cas d'un support non porteur, éliminez les fibres de bambou détachées, par exemple en brossant ou en ponçant complètement la zone. Puis, nettoyez le support. La surface à traiter doit être exempte de poussières, saine et en capacité d'être peinte.
Traitement en cours	Pour l'application de produits à l'eau, le matériel, la surface et la température ambiante doivent être compris entre 15°C et 25°C.
Savoir-faire	Tous les travaux de revêtement d'entretien doivent être effectués sur l'ensemble de la zone. Le bois de bout doit être revêtu avec chaque application. Pour éviter des surfaces « marbrées ou inégales », les planches doivent être revêtues sur toute leur longueur (pas en travers du sens fil).

### recommandations aux revêtements entretien des surfaces intactes

Une fois, et si possible deux, avec Cetol WF 771 dans la couleur Ipé.

### travaux de réparation (nouveaux travaux de peinture, revêtement entièrement éliminé)

Deux fois, avec Cetol WF 771 dans la couleur Ipé.

Tous les revêtements d'entretien et de réparation, ainsi que le travail préparatoire nécessaire, sont motivés par les exigences du support et du bâti ; par exemple, le revêtement doit être adapté à l'état du support, la construction et les exigences relatives à la surface, et les travaux doivent être réalisés de manière professionnelle.

### nettoyage du matériel

Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en y ajoutant, si nécessaire, du liquide vaisselle courant ou nettoyer avec ST 830 (solution détergente).

### fiche de données de sécurité

D'autres informations se trouvent dans la fiche de données de sécurité conformément à 91/155/CEE

**[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com), Téléchargements, Fiches techniques**

### version actuelle

Cette fiche technique est basée sur la documentation AkzoNobel Cetol WF 771. Pour la version la plus récente, veuillez consulter le site web:

**[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com), Downloads.**

### note additionnelle

Même en prenant toutes les mesures nécessaires pour assurer une installation optimale, les circonstances spécifiques de chaque installation (emplacement, support et processus d'installation) peuvent varier et ne dépende pas de la responsabilité du fabricant. En cas de doutes, vous pouvez contacter votre installateur.

Copyright © Vous ne pouvez reproduire ce texte sans l'accord préalable écrit de MOSO International BV ou Sikkens Wood Coatings.