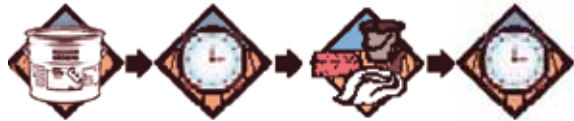


## POUR ALLER PLUS LOIN

### Dégriseur WV 840

Ravive la teinte naturelle des bois décolorés par le soleil.



Badigeonner la surface

Laisser agir 15 mn

Nettoyer à grande eau

Séchage 3 jours avant application du CETOL WF 771

Résultat visible en 15 minutes. Répéter l'opération si nécessaire

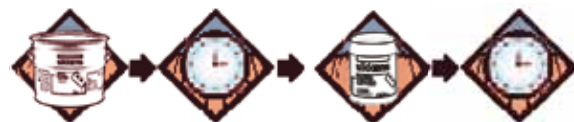


### Mastic KODRIN WV 456

Protection des fissures et bois de bout.

Le Kodrin WV 456 s'applique directement sur les rainures et les bois de bout après application du Cetol WF 771.

- Prolonge la durée de vie du bois et de la finition,
- Évite les formations de microfentes,
- Protège des reprises d'humidité.



2<sup>ème</sup> couche de CETOL WF 771

Séchage 6h

Enduit Kodrin WV 456

Séchage 4h

#### PETITS CONSEILS DE PRO

- Mobilier sur une terrasse : attendre au moins 7 jours avant d'y poser tout meuble.
- Application après préparation : appliquer le CETOL WF 771 sous une semaine maximum.
- Bois non durables : un traitement de préservation adapté est nécessaire, pour obtenir une classe d'emploi 3 ou 4

#### APPLICATION CORRECTE

<p><i>Appliquer lorsque la température de surface ambiante se situe entre 15° et 35°C. Sans exposition solaire.</i></p>	<p><i>Saturer la fibre. Appliquer dans le sens de la veine du bois. Tout le produit doit être absorbé par le support. Aucune pellicule de surface ne doit apparaître.</i></p>	<p><i>Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche et laisser sécher 6h. Ne pas appliquer si il y a de la rosée ou un temps humide</i></p>	<p><i>Appliquer 1 autres couches.</i></p>
---	---	--	---

#### Contrôle de couleur

Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce document, la fidélité des teintes ne peut être totalement garantie. Afin de tester la couleur et s'assurer du résultat souhaité, il est toujours recommandé d'effectuer, au préalable, une application complète du système sur un échantion du même bois que celui utilisé dans la construction.

Point de vente



CETOL WF 771

Saturateur pour bois extérieurs

### CETOL WF 771

Saturateur Sikkens en phase aqueuse spécialement développé pour la protection et l'embellissement des bois extérieurs.



- Haute résistance aux rayons UV,
- Protection contre les intempéries,
- Sans entretien continu, intervalles de entretiens prolongés entre 18 et 24 mois,
- Application facile,
- Sans odeur,
- Haut pouvoir de pénétration,
- Engrage permanent dans la structure cellulaire du bois.



Terrasse traitée avec Cetol WF 771



Terrasse en Ipe vieillie par les UV solaires

#### SUPPORTS

- Adapté à tous les supports
- bois extérieurs et menuiseries
  - Terrasses et caillebotis,
  - Bardages et balustrades,
  - Mobilier de jardin,
  - Treillage,
  - Charpentes...

#### BOIS

Performant pour toutes les essences de bois

- Résineux tels que pin, épicéa, mélèze...
- Exotiques tels que ipe, movingui, mëranti, teck...
- Et bois traités en autoclave.

#### BOIS CLASSIC



#### BOIS TENDANCE



Exemples d'applications sur lame de bardage en épicéa brossée de 2 couches de Cetol WF 771.



### APPLICATION

CONÇU POUR TOUS LES MODES D'APPLICATION :

- Airless
  - Brosse
  - Flow coating
  - Trempage
- S'applique en 2 couches pour une durabilité maximale



Préparation de la surface → 1<sup>re</sup> couche de CETOL WF 771 → 6h de séchage → 2<sup>me</sup> couche de CETOL WF 771 → 6h de séchage

**Rendement par couche :** 10 à 15 m<sup>2</sup>/l. L'application doit être réalisée sur les 4 faces et dans les fentes du support.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### BOIS NEUF ET SEC

Le bois peut présenter des traces de résine, des restes de graisse ou de silicone et des défauts de sciage. Dans ce cas, les surfaces horizontales (lames de terrasse par exemple) doivent être lavées. Un ponçage permet d'éliminer les traces de sciages.

#### BOIS GRISÉ

Si le bois présente une grisaille naturelle, il est possible :

- d'appliquer directement le saturateur après préparation du support,
- de raviver les couleurs d'origine grâce au dégriseur Sikkens (voir au dos « Pour aller plus loin ») et d'appliquer le CETOL WF 771.

#### BOIS FRAÎCHEMENT SCIÉ

Le bois fraîchement scié sécher avant d'être peint (HR < 18%). Ce reporter ensuite au paragraphe Bois neufs et secs.

#### BOIS TRAITÉS

Avant toute procédure de préparation sur le bois pré-traité, contacter le fabricant afin d'obtenir des renseignements concernant l'équipement de protection personnel recommandé ainsi que sur les risques pour la santé et l'environnement.

#### BOIS DURS (IPE) OU "GLACÉS"

Ce type de bois comme l'IPE doit être poncé (p80 ou p120) afin de permettre une meilleure absorption du produit dans le support.