



## 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 des entretiens prolongés entre 18 et 24 mois,
- Application facile,
- Sans odeur,
- Haut pouvoir de pénétration,
- Encre 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, méranti, 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>ème</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 doit 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.