

# SINTOBOIS Durcisseur bois pourri

SINTO®

<b>Conditionnement</b>	<b>Référence</b>
Kit 250 gr	20125



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Le durcisseur bois pourri est composé de deux flacons : un contenant la résine l'autre le durcisseur époxy. Tous les deux en solution aqueuse.
- Pour renforcer les bois vermoulus, friables, pourris, par imprégnation puis durcissement de la résine. Et ainsi, réparer, boucher, coller le bois pour retrouver son aspect initial.
- Pour protéger et décorer grâce aux capacités d'étanchéité et de résistance mécanique du durcisseur bois pourri.
- Grand facilité d'application même sur support humide.
- Excellent imprégnation.
- Pour tous support bois (dur, tendre, aggloméré, contreplaqué...), minéral (béton, ciment, plâtre, terre cuite, pierre...) et métallique ferreux ou non ferreux.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Teinte</b>	Résine : blanc opaque Durcisseur : jaune beige opaque
<b>Teinte finale</b>	Brillant ou mât
<b>Type de liant</b>	Résine époxy et Durcisseur polyamide
<b>Densité</b>	1,1
<b>Temps de travail</b>	30 minutes à 20°C
<b>Temps de séchage à l'air libre</b>	Sec au toucher : 15 minutes à 20°C Sec totalement : 12 à 24 heures
<b>Température d'utilisation</b>	>10°C
<b>Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine, bien fermé. Stocker entre 18 et 25°C. A l'abri de la chaleur, du froid et du rayonnement solaire.

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Dépoussiérer et dégraisser le support.

### APPLICATION

- Mélanger un volume de résine pour un volume de durcisseur. Le produit peut être dilué avec de l'eau pour avoir une plus grande fluidité et mouillabilité. Pour cela, mélanger un volume d'eau pour deux volumes de mélange.
- Pour obtenir un aspect Brillant : passer une couche non diluée sur un fond non poreux ou une couche diluée suivie de deux non diluées sur un fond poreux.  
aspect Mât : passer une couche du système dilué sur un fond poreux en évitant la saturation du support. Pour les supports non poreux ou les surfaces poreuses déjà imprégnées il faut utiliser un durcisseur spécial.
- Pour certains bois après la première couche d'imprégnation faire un léger égrainage pour vitrifier ou vernir. Dans les autres cas, le film est recouvrable sans ponçage.
- Appliquer à l'aide d'un pinceau, brosse, rouleau ou pistolet.

### FINITION

- Une fois sec le durcisseur bois pourri est compatible avec la plupart des systèmes de finition peinture ou mastic.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Nettoyer les outils à l'eau.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

The logo for SINTO, featuring the word "SINTO" in a bold, white, sans-serif font on a black rectangular background.