

## LA GAMME POUR L'ENTRETIEN DU BOIS



## :: NETTOYANT INTENSIF POUR BOIS

### → Description

SC-NETTOYANT INTENSIF BOIS est un détergent sans solvant, prêt à l'emploi pour toutes les essences de bois. Grâce à son très bon pouvoir pénétrant, il s'infiltré dans le bois en profondeur pour en extraire la saleté et décolle les couches minces de lasures altérées ainsi que les huiles séchant à l'air. SC-NETTOYANT INTENSIF BOIS ne contient ni aromates ni lessive de soude ni chlore et ne dégage pas de vapeurs toxiques. Le pénible travail de ponçage devient inutile.

### → Domaines d'application

SC-NETTOYANT INTENSIF BOIS prépare les surfaces en bois altérées pour un traitement de protection en éliminant les minces couches de lasures, les peintures à l'huile et les protections à base aqueuse. SC-NETTOYANT INTENSIF BOIS peut être utilisé sur toutes les essences de bois ; certains bois (par ex. chêne, cèdre) peuvent foncer mais un traitement immédiat avec SC-ANTIGRISAILLEMENT BOIS permet de retrouver la couleur d'origine.

### → Caractéristiques

Consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup>  
Coloris : verdâtre-laiteux  
Laisser agir env. 15 à 30 minutes  
Conditionnement : 1 l



## :: DEGRISEUR BOIS

### → Description

SC-DEGRISEUR BOIS est un nettoyant efficace à base d'acide oxalique. Il éclaircit le bois grisaille, élimine la saleté en profondeur et peut être utilisé sur les plastiques, le béton et la pierre. SC-ANTIGRISAILLEMENT BOIS pénètre très profondément dans les pores du bois et élimine même la saleté incrustée. Il ne décolore ni endommage le support.

### → Domaines d'application

SC-DEGRISEUR BOIS est à la fois un nettoyant et un éclaircissant. Il nettoie le bois, le plastique, le béton et la pierre. SC-DEGRISEUR BOIS élimine les décolorations, les taches de moisissure et même les petites traces de rouille sur les surfaces en béton/pierre. L'oxydation, la saleté et le jaunissement sur le polyester, le gelcoat et le béton / la pierre sont éliminés en douceur.

### → Caractéristiques

Consommation sur bois fortement grisailés : env. 200 ml/m<sup>2</sup> non dilué

Nettoyage : 1:5 à diluer dans l'eau, env. 50 ml/m<sup>2</sup>

Coloris : bleuté-laiteux

Laisser agir env. 15 à 20 minutes

Conditionnement : 1 l et 2,5 l



## :: HUILE TERRASSES

### → Description

SC-HUILE TERRASSES est une huile naturelle séchant à l'air qui, grâce à son très bon pouvoir de pénétration, protège de l'intérieur le bois exposé aux intempéries. Une pigmentation spéciale rend cette protection presque invisible. Le traitement intensifie légèrement la couleur d'origine mais cette coloration disparaît avec le temps sans pour autant s'écailler ou permettre l'infiltration.

### → Domaines d'application

SC-HUILE TERRASSES convient pour les bois du pays (sapin, pin, épicéa, chêne, mélèze) mais également pour les bois exotiques (par ex. sipo, niangon, teck, acajou) et particulièrement pour les bois d'Amérique du Nord tels que Western Red Cedar et Redwood. Pour le traitement de toutes les surfaces en bois à l'extérieur telles que revêtements de sol en bois, portails, balcons, clôtures et boiseries de façades.

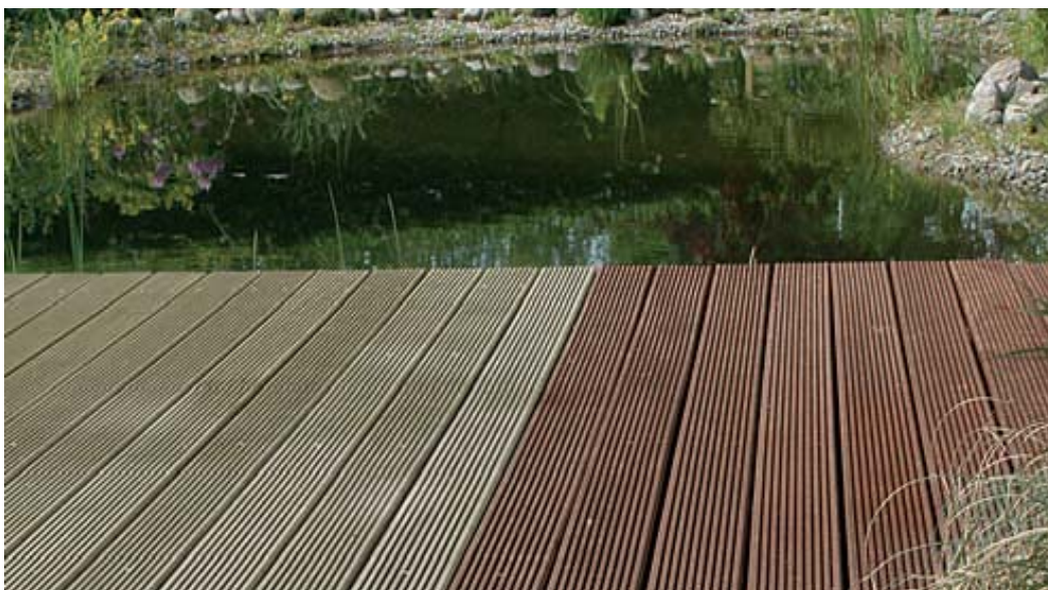
### → Caractéristiques

Consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup> par couche (dépend du pouvoir absorbant du bois)

Coloris : légèrement jaunâtre, transparent, intensifie quelque peu et provisoirement la couleur du bois

Séchage : env. 24 à 48 heures.

Conditionnement : 1 l et 3 l



## :: HUILE TERRASSES EN BOIS DUR

### → Description

SC-HUILE TERRASSES EN BOIS DUR est une huile naturelle à pigmentation foncée, qui, grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, protège de l'intérieur le bois exposé au vieillissement. L'huile pénètre entièrement dans le bois et le protège efficacement contre les intempéries. Cette huile d'entretien est utilisée pour les terrasses en bois.

### → Domaines d'application

SC-HUILE TERRASSES EN BOIS DUR convient pour les bois durs tels que le Bangkirai, l'eucalyptus, ainsi que toutes les autres espèces de bois foncé. Les bois fortement tanniques, tels que le chêne, doivent d'abord être neutralisés avec le produit ANTIGRISAILLEMENT BOIS.

### → Caractéristiques

Consommation : 0,15 à 0,2 l/m<sup>2</sup>, en fonction du pouvoir absorbant du support)

Coloris : marron foncé

Séchage : env. 24 à 48 heures.

Conditionnement : 1 l et 3 l



## :: HUILE PERGOLA ET ABRI BOIS

### → Description

SC-HUILE PERGOLA ET ABRI BOIS est une huile naturelle qui, grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, protège de l'intérieur le bois exposé au vieillissement. L'huile pénètre entièrement dans le bois et offre une excellente protection anti-UV. Protège efficacement le bois en extérieur contre les intempéries.

### → Domaines d'application

SC-HUILE PERGOLA ET ABRI BOIS convient pour toutes les surfaces en bois en façade. Après séchage de l'huile, la surface présente un aspect mat soyeux. L'HUILE PERGOLA ET ABRI BOIS se présente sous forme de gel.

### → Caractéristiques

Consommation : 0,15 à 0,2 l/m<sup>2</sup>, en fonction du pouvoir absorbant du support)

Coloris : incolore

L'HUILE PERGOLA ET ABRI BOIS se présente sous forme de gel.

Séchage : env. 24 à 48 heures.

Conditionnement : 1 l et 3 l



## :: HUILE MOBILIER DE JARDIN

### → Description

SC-HUILE MOBILIER DE JARDIN est une huile naturelle séchant à l'air qui, grâce à son très bon pouvoir de pénétration, protège de l'intérieur le bois exposé aux intempéries. Une pigmentation spéciale rend cette protection presque invisible. Le traitement intensifie légèrement la couleur d'origine mais cette coloration disparaît avec le temps sans pour autant s'écailler ou permettre l'infiltration

### → Domaines d'application

Convient pour les bois du pays (sapin, pin, épicéa, chêne, mélèze) mais également pour les bois exotiques (par ex. sipo, niangon, teck, acajou) et particulièrement pour les bois d'Amérique du Nord tels que Western Red Cedar et Redwood.

Pour le traitement de toutes les surfaces en bois à l'extérieur telles que les volets, portails, balcons, mobilier de jardin et clôtures.

### → Caractéristiques

Consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup> par couche (dépend du pouvoir absorbant du bois)

Coloris : pigmentation rougeâtre, transparent, intensifie quelque peu et provisoirement la couleur du bois

Séchage : env. 24 à 48 heures.

Conditionnement : 1 l





**SCANDICARE®**

**SOLOPLAST**  
VOSSCHEMIE

**SOLOPLAST S.A.S.**  
B.P. 245  
38522 Saint Egrève

Tél.: +33 (0)4 76 75 42 38  
Fax : +33 (0)4 76 56 14 49

[info@soloplast.fr](mailto:info@soloplast.fr)  
[www.yachtcare.fr](http://www.yachtcare.fr)  
[www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)