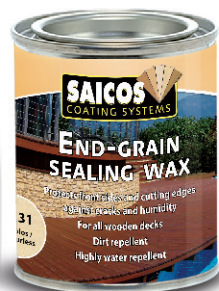


End-Grain Sealing Wax

Fiche technique

Janvier 2020

Page 1/1



- » *protège les chants et les section d'interface contre les fissures et l'humidité*
- » *pour tous les bois de terrasse*
- » *imperméable aux saletés*
- » *pouvoir hydrofuge élevé*

Propriétés : SAICOS End-Grain Sealing Wax prévient la formation de fissures sur les chants et empêche l'écoulement de substances contenues dans les bois. Il protège les chants et les surfaces de coupe des fissures et de l'humidité, tout en ayant un fort pouvoir hydrofuge.

Colour:

8131 Colourless

Domaines d'application : chants et bordures de coupe des bois de terrasse.

Préparation : le chant doit être propre, sans poussière ni graisse. Avant utilisation, bien mélanger le contenu de la boîte. SAICOS End-Grain Sealing Wax est appliqué comme couche finale et ne peut pas être recouverte. Réchauffer légèrement au bain-marie la cire stockée au froid, trouble et/ou épaissie.

Préparation : appliquer SAICOS End-Grain Sealing Wax avec un chiffon ou une éponge sur la surface de coupe afin de créer un léger film de cire.

Température de travail optimale : entre 8 °C et 35 °C.

Rendement par litre : 1 litre suffit pour env. 14 m² sur du bois coupé. Selon le type de bois et la structure de la surface.

Nombre de couches : 1x SAICOS End-Grain Sealing Wax

Séchage : sec au toucher après env. 1 heure. Complètement sec - en fonction de l'humidité de l'air - après env. 24 heures.

Nettoyage des outils : avec SAICOS Brush Cleaner

Durée de conservation : au moins 5 ans dans un récipient fermé. Le produit liquide n'est pas sensible au gel - pour obtenir une bonne capacité d'étalement après un épisode de gel, conserver le produit à température ambiante pendant plusieurs heures et bien mélanger.

Propriétés physiques :

épaisseur : 0.80 - 0.90 g/cm³

odeur : faible/légère, inodore une fois sec.

point d'éclair : > 61°C selon la norme DIN 53213

Avertissements de sécurité - premiers secours :

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas entreposer dans des récipients prévus pour le stockage de nourriture, de boissons, ou d'autres aliments. Rincer immédiatement les chiffons imbibés de produit, ou les conserver dans un récipient hermétique (risque d'incendie). Après séchage, le revêtement est normalement inflammable conformément à la norme EURO EN 13501 (DIN 4102 B2).

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Seuil EU pour les vernis spéciaux à un composant (cat. A/i): 500 g/l (2010). SAICOS End-Grain Sealing Wax contient au maximum 500 g/l VOC. GGVSEB / ADR -/-

Nos conseils techniques d'utilisation reposent sur notre bonne foi et se basent sur nos essais. Ils servent cependant uniquement d'indication et ne vous libèrent pas de l'obligation de vérifier vous-même que nos produits sont adaptés à l'usage que vous prévoyez d'en faire. Du fait que le traitement et l'application des produits s'effectue hors de notre contrôle, la responsabilité du processus incombe uniquement à la personne qui se charge de l'application. La publication d'une nouvelle fiche technique fait perdre sa validité à la fiche précédente.

SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

☎ +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

www.saicos.de