

Wood Brightener Power-Gel

Fiche technique

Janvier 2020

Page 1/1



Propriétés :

SAICOS Wood Brightener Power-Gel est un produit hautement efficace spécialement conçu pour le nettoyage et le rafraîchissement des surfaces en bois grisées et défraîchies à l'extérieur. La texture gel permet une application facile, même sur les surfaces en bois horizontales et agit de manière particulièrement intensive sur la surface grisée. Le ton de bois naturel est à nouveau visible. Adapté à tous les types de bois. N'altère pas le bois sain.

Numéro d'article :

8133

Domaines d'application :

Meubles de jardin, pont et terrasses en bois, bacs à fleurs ou jardinières, caillebotis en bois sur le balcon, façades etc. en bois naturel.

Préparation :

Retirer les saletés (balayer ou broser). Protéger les parties métalliques (par ex. les armatures) avec du ruban adhésif. Couvrir les plantes avec du film plastique. Protéger les vêtements.

Traitement :

SAICOS Wood Brightener Power-Gel est un produit prêt à l'emploi – ne pas diluer. Appliquer jusqu'à saturation le gel avec la SAICOS Floor Brush dans le sens de la veine du bois. Après avoir laissé agir 20 minutes, broser à nouveau le SAICOS Wood Brightener Power-Gel avec une brosse dure ou un balai-brosse et beaucoup d'eau. Rincer intensivement le bois avec de l'eau. Répéter l'opération si besoin.

Post-traitement de terrasses en bois :

Après un séchage complet, traiter la surface avec la SAICOS Wood Brightener Power-Gel. Appliquer une (deux en cas de bois brut) couche avec la SAICOS Floor Brush.

Meilleure température de traitement :

Entre 8 °C et 35 °C. Appliquer uniquement sur des surfaces à l'abri du gel.

Rendement par litre : 1 litre suffit pour env. 10 m², indépendamment de l'état de la surface.

Nombre de couches : 1, 2 en cas de fort grisonnement.

Séchage :

En fonction des conditions météorologiques. Sèche comme des surfaces mouillées normalement. Une éventuelle peinture des surfaces en bois ne doit être effectuée que lorsque celles-ci sont complètement sèches.

» *Texture gel intensive*

» *Dégrisonne les bois extérieurs sans ponçage*

» *Les meubles de jardin, ponts en bois, bois durs et bois nobles retrouvent une grande partie de leur teinte naturelle*

Nettoyage des outils de travail :

Avec de l'eau et du savon.

Facile à entretenir :

Si besoin (réapparition du grisonnement), répéter l'opération.

Durée de conservation :

au moins 3 ans dans le récipient fermé.

Le produit liquide n'est pas susceptible de geler.

Propriétés physiques :

Densité : 1.0 - 1.1 g/cm³

Odeur : inodore

Point d'inflammation : non inflammable

Consignes de sécurité – premiers secours :

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas verser dans des récipients destinés à contenir de la nourriture ou des boissons. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/une protection du visage. Ne pas inspirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact sila victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Conserver sous clé. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Contient: acide oxalique.

UN3265

Nos conseils d'application sont donnés au meilleur de nos connaissances et sur la base d'essais, mais ils ne sont qu'indicatifs et ne vous dispensent pas de l'obligation de vérifier vous-même l'adéquation de nos produits à l'usage prévu. Étant donné que nous n'avons aucun moyen de contrôler l'application et le traitement des produits, la responsabilité incombe exclusivement à la personne qui utilise le produit. Avec la parution d'une nouvelle fiche technique, l'ancienne perd sa validité.

SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3 · D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0 · 📠 +49 2583 3037-10

info@saicos.de · www.saicos.de