

Basic Cleaner Concentrate

Fiche technique
Janvier 2020
Page 1/1



- » Pour tous les revêtements de sol résistants à l'eau et sensibles aux alcalis (revêtement design, PVC et linoléum)
- » temps d'action très court
- » retire les revêtements les plus tenaces

Propriétés :

SAICOS Basic Cleaner Concentrate for for design flooring, PVC & linoleum est un nettoyant intensif concentré destiné à tous les revêtements de sol résistants à l'eau et sensibles aux alcalis, **notamment pour le PVC et le linoléum**. Également adapté à la pierre naturelle et artificielle, au calcaire, à l'argile, au clinker et au caoutchouc. Retire même les revêtements les plus durs et les couches de saleté les plus tenaces.

SAICOS Basic Cleaner Concentrate for for design flooring, PVC & linoleum fait gagner du temps grâce à son temps d'action très court. La saleté enlevée est facile à retirer de la surface. Également adapté aux appareils de nettoyage.

Numéro d'article :

8124

Domaines d'application :

Nous recommandons l'application sur des revêtements design lisses ou légèrement structurés, du PVC et du linoléum, ainsi que pour les revêtements de sol traités au PU en usine. L'adéquation à la rénovation des sols importants pour la sécurité doit être clarifiée au préalable en fonction de l'objet à rénover.

Traitement :

Diluer le SAICOS Basic Cleaner Concentrate for for design flooring, PVC & linoleum avec de l'eau **froide** (en fonction de la salissure, 1 - 3 litres de concentré dans 10 L d'eau). Vérifier la compatibilité du revêtement du sol en appliquant le produit sur une zone peu visible. Éteindre le chauffage au sol avant le nettoyage, laisser le sol refroidir. Répartir la solution nettoyante sur le sol et laisser agir brièvement.

Nettoyer la surface à traiter en profondeur en utilisant un Superpad vert. Éponger la couche de saleté dissoute. Égaliser le sol 2x avec de l'eau.

Rendement par litre :

1 litre suffit pour env. 10 - 30 litres de solution nettoyante (selon la dilution).

Nettoyage des outils de travail :

Rincer avec de l'eau.

Durée de conservation :

Illimitée dans le récipient fermé.

Le produit liquide n'est pas susceptible de geler.

Propriétés physiques :

Densité : 1,04 g/cm³

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. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux / du visage. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés.

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.

Illimitée dans le récipient fermé.

Le produit liquide n'est pas susceptible de geler.

SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

☎ +49 2583 3037-10

✉ info@saicos.de

www.saicos.de