



Description du produit

Le nettoyant WPC MIOCOLOR est un nettoyant spécial pour rafraîchir et nettoyer des surfaces WPC (composite bois/plastique). Il est très efficace, inodore, facile à appliquer, il retire les salissures en respectant le bois et rafraîchit le WPC. Idéalement approprié pour l'application ultérieure avec l'imprégnation WPC MIOCOLOR. Par ex. pour les lames de terrasses, profilés de clôtures, allées de jardin, systèmes de façades, appuis de fenêtres, plinthes.

Champ d'application / caractéristiques du produit

- pour le nettoyage en profondeur et d'entretien de surfaces en WPC
- inodore
- très efficace
- pour l'extérieur

Consignes d'utilisation

- éliminer les salissures grossières et qui se décollent
- pour un nettoyage en profondeur, ajouter 200 ml à un volume d'eau de cinq litres dans un seau, puis bien mélanger
- appliquer avec une serpillière ou un chiffon humide et laisser agir 2 à 3 minutes
- pour un nettoyage d'entretien, 50 ml de nettoyant WPC pour 5 litres d'eau suffisent
- frotter ensuite avec un balai-brosse et collecter les salissures décollées
- essuyer ensuite à l'eau claire
- ne pas laisser sécher le nettoyant
- selon le degré d'encrassement, plusieurs opérations de nettoyage peuvent être nécessaires
- nous recommandons de tester dans tous les cas la compatibilité du produit avec le support !

Temps de séchage

- Avant un traitement ultérieur avec l'imprégnation WPC MIOCOLOR, laisser sécher entièrement la surface nettoyée.

Les temps de séchage se fondent sur la nature du support, la température ambiante, l'humidité de l'air et l'épaisseur d'application. Les temps de séchage susmentionnés se fondent sur des conditions normales (env. 20 °C, humidité rel. de l'air 65 %).

Rendement théorique

1 litre suffit pour une seule couche...

- 30 à 75 m²

En principe, le rendement du support est influencé par la nature du support, l'outil utilisé et la méthode individuelle d'application. L'obtention des rendements mentionnés dépend d'une application dans les règles de l'art conformément aux consignes indiquées relatives au traitement préalable du support et à l'application du produit.

Consignes importantes

Consignes techniques

Recouvrir soigneusement les surfaces qui ne doivent pas être nettoyées. Lors du nettoyage de surfaces plus importantes, procéder toujours par petites sections.

Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à 5 °C et/ou lorsque l'humidité relative de l'air est supérieure à 80 %.

Dilution :

nettoyage en profondeur : avec de l'eau selon le rapport 1 volume de nettoyant WPC pour 25 volumes d'eau (par ex. 200 ml de nettoyant WPC pour 5 litres d'eau). nettoyage d'entretien : 1 volume de nettoyant WPC pour 100 volumes d'eau (par ex. 50 ml de nettoyant WPC pour 5 litres d'eau).

Rangement et transport



SYNTHETIC



FICHE TECHNIQUE

NETTOYANT WPC

Conserver dans un endroit hors de portée des enfants, sec, bien fermé et frais. Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

**Mise au rebut**

Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux de surface ou la terre. Les restes de peinture et de laque peuvent être éliminés dans tout point de vente ou par le biais du point de collecte de déchets spéciaux.

Consignes de sécurité

Attention. Consignes de sécurité : provoque de graves irritations oculaires. Consignes de sécurité : à conserver hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette d'identification. Porter des gants de protection/une protection oculaire. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver/doucher la peau avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer d'éventuelles lentilles de contact si possible. Continuer de rincer. En cas d'irritation durable des yeux, consulter un médecin / se faire aider par un médecin.

Composants

< 5 % tensioactifs non-ioniques, phosphates, parfums, conservateurs (MÉTHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE).