

Propriétés du produit

Pinceau pour façades avec poignée ergonomique offrant une bonne prise en main, les parties en plastique sont fabriquées à partir de matériaux 100 % recyclés. Mélange de fibres optimisé avec d'excellentes propriétés d'application pour tous les produits de protection du bois et de façade à base d'eau. Fibres de brosse sélectionnées qui distribuent efficacement la peinture et garantissent une productivité élevée, parfaites pour peindre les surfaces verticales. Peut être monté sur la nouvelle perche d'extension Flügger. Le choix d'un matériau bicomposant et la virole en acier inoxydable préviennent la décoloration et garantissent une longue durée de vie.



- Mélange de fibres optimisé
- Pièces en plastique fabriquées à partir de matériaux 100 % recyclés
- Pinceau pour façade, angulaire

Utilisation du produit

Pour peindre façades et menuiseries. Rincer le pinceau à l'eau avant utilisation et bien l'imprégner de peinture. Lorsqu'il n'est pas utilisé, ranger le pinceau dans un emballage hermétique et éviter de laisser le pinceau dans l'eau.

Nettoyage et entretien

Nettoyer les pinceaux en utilisant Fluren 59. Détergent pour pinceaux, détergent basique Fluren 37 ou savon liquide. Pour les peintures non aqueuses, il est préférable d'utiliser de la térébenthine minérale.

[taATDSUsefullInfo]

Élimination : Racler l'excédent de peinture des pinceaux avant de les éliminer en tant que petits déchets combustibles.

Hea tava

Éliminer l'excès de peinture des outils avant de les nettoyer. Ne pas verser les résidus de peinture liquide ou le liquide de nettoyage dans l'évier. Nettoyer les résidus de peinture des pinceaux jusqu'à la virole. Les résidus de peinture sous la virole et entre les fibres coaguleront et fragiliseront les poils. Éviter de déformer les poils pendant le séchage et ranger le pinceau lorsqu'il est sec.

[drygoodTechnicalDataHeader]

[toolsandaccessoriesProducttype2]

Brushes

[taATDSBrush]

Synthétique

[taATDSShaft]

2 composants (plastique recyclé et caoutchouc)

Available Sizes

75 mm; 100 mm; 120 mm

Metal type

Acier inoxydable

Version TDS actuelle

avril 2024

