

Brosse fabriqué en fibres polyester 100% modifiées (PET/PBT)**Application**

Le Blokkwast Pro est fabriquée à partir de fibres polyester 100% modifiées (PET/PBT), ce qui la rend parfaitement adaptée aux peintures synthétiques ainsi qu'aux peintures en phase aqueuse. Grâce à son manche en hêtre verni, la brosse tient confortablement et fermement en main.

Les fibres sont fixées avec une résine époxy 2K dans une virole métallique cuivrée, ce qui limite pratiquement toute perte de poils et rend la brosse résistante aux solvants les plus courants dans l'industrie de la peinture. De plus, la Blokkwast est équipée d'un crochet métallique pour se suspendre au seau, offrant un confort d'utilisation supplémentaire.

Cette brosse est idéale pour l'application de diverses peintures murales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, et convient particulièrement aux peintures synthétiques et en phase aqueuse de nouvelle génération.

Le Blokkwast Pro est particulièrement adaptée pour l'application de :

- Kalei Liscio 2
- Tensiocoat (effet coups de brosse)
- Tensiocoat Quartz
- Tensiocoat Quartz Xtra
- Peinture à la chaux Calciana

Propriétés

- Dimensions: 30 x 120 mm
- Longueur visible des fibres: 65 mm
- Fibres : 100 % PET/PBT
- Virole : métal cuivré
- Les fibres sont protégées par un film autour de la tête de pinceau

Mode d'emploi**Méthode de travail**

- Après utilisation, bien nettoyer la brosse à l'eau ou avec un nettoyeur pour pinceaux. Ensuite, fermer hermétiquement la brosse à l'aide d'un sachet plastique et la conserver dans un endroit frais. Pour garder les fibres souples, il est possible d'ajouter un peu de savon vert avant le stockage.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.