

BITOL MORDANTS A L'EAU No. 37

Description

Description du produit

Les mordants à l'eau sont livrés sous forme liquide et prêts à l'emploi et se caractérisent par leur coloration particulièrement homogène. Les mordants à l'eau Bitol sont avantageusement appliqués au pistolet, mais peuvent également être appliqués de manière classique avec un pinceau ou une éponge. Les mordants Bitol ont été essayés et testés sur des bois durs comme le chêne ou le noyer.

Base de matière première

Eau, colorants et pigments

Domaine d'utilisation

Meubles, agencement, chêne, frêne, noyer

Certificat de test

Les mordants à l'eau Bitol sont inodores et non toxiques, sans danger pour l'environnement et sans danger lorsqu'ils sont manipulés correctement. Ils sont totalement exempts de pigment et de colorant au plomb, au cadmium, au mercure ou au chromate. Les mordants à l'eau Bitol sont conservés sans formaldéhyde.

Conditionnement

1 kg, 5 kg, 25 kg

Teintes à nuancer

Colorant-Unitint	Brun-gris	No. 85/8501
Colorant-Unitint	Noir	No. 85/8507
Colorant-Unitint	Jaune	No. 85/8511
Colorant-Unitint	Rouge	No. 85/8515
Colorant-Unitint	Orange	No. 85/8516
Colorant-Unitint	Bleu	No. 85/8517

Teintes

Nuançage de la teinte possible selon l'échantillon du client.

Instructions

Le mordant doit être vigoureusement secoué avant son application afin que les pigments de développement soient répartis de manière homogène dans le liquide de mordantage. Les mordants à l'eau Bitol sont appliqués au pistolet sur le bois dur et poncé à une granulation de 150 à 180. Appliquer seulement la quantité de mordant que le bois peut absorber.

Application

Matériel d'application	Pistolet à godet , appareil airmix ou airless, pinceau, éponge
Pression	2.5 - 3.0 bar
Buse	1.5 - 1.8 mm
Quantité	env. 1 kg pour 5 - 7 m ²

Temp de séchage à 20°C

2 - 3 h

Finition

Surfaces exposées à des résistances mécaniques normales	Les vernis BCT Top Coat ou Colortac
Surfaces exposées à des résistances mécaniques exigeantes	Les vernis Colorseta ou Mc Finish

Spécial

Toujours procéder à un mordantage d'essai. A protéger du gel. Ne pas utiliser de récipient métallique. Ne verser en aucun cas dans le récipient de stockage le reste de mordant contenu dans le récipient de travail. N'utiliser que les bois les plus clairs pour obtenir des nuances tout à fait claires.

Précautions

Veillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante. Si le port d'un équipement de protection n'est pas requis par la loi, nous le recommandons. Les mesures nationales d'hygiène industrielle et technique doivent être respectées.

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.