

Diotrol Mattöl

Huile mate (additif)

#75700

Description Diotrol Huile mate augmente la durabilité du Glacis aux huiles naturelles Diotrol. L'adjonction de 20 % de Diotrol Huile mate dans la dernière couche, donne un aspect mat soyeux et durable. Les composants de cires augmentent l'élasticité et améliore les qualités hydrophobes du glacis.
Spécialement recommandé sur bois extrêmement exposé.

Domaine d'utilisation A utiliser comme additif dans le Glacis aux l'huiles naturelles Diotrol.

Bases des liants Mélange de cires spéciales et de résines alkydes

Agents actifs & Biocides aucun

Extrait sec 45 %

Densité 0.900 kg/l

Degré de brillance Mat soyeux à satiné (dépend de l'absorption du support)

Teintes Incolore

Conditionnements 1L, 5L

Conservation Stockage dans un endroit frais et dans le contenant d'origine non ouvert, 12 mois. Bien fermer les bidons entamés.

Consommation Ajouter 20% de Diotrol Huile mate à la couche finale.

Dilution Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Procédure Utiliser uniquement comme additif dans la couche de finition.

Entretien Les glacis aux huiles naturelles Diotrol qui ont été additivés d'huile mate peuvent sans problème être entretenus avec du Diotrol Glacis aux huiles naturelles de préférence additivé avec de l'huile mate.

Séchage à 20°C et 50% d'humidité relative de l'air Env. 24 heures. Reste légèrement collant plusieurs jours
Le séchage peut être ralenti en cas de basse température ou d'un taux d'humidité ambiante élevé

Nettoyage des outils Immédiatement avec de l'essence artificielle. Dissoudre le glacis sec avec du dilutif nitro-cellulosique ou nettoyeur pour pinceaux.

Informations de sécurité Consultez la fiche de données de sécurité.

Remarque Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles. Nous ne prétendons pas qu'elles soient complètes. Elles servent de directives et de recommandations. Certaines qualités de bois, le manque de protection constructive et conception d'ouvrage non réalisées dans les règles de l'art ainsi que des infiltrations d'eau dans le bois, peuvent dégrader les finitions prématurément. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure notre responsabilité ne saurait être engagée. L'utilisateur n'est pas dispensé d'examiner les matériaux sous sa propre responsabilité quant à son aptitude à leurs emplois dans les conditions pratiques du terrain et de les utiliser de manière professionnelle. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition.

September 2018 mt