



**BASE
ARTIMIX 5**

10095

Pétrissage et coloration de la résine pour Artimix 5.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Agent de renforcement pour mortiers et bétons.
Résine ARTIMIX 5 pour le malaxage et la coloration
Agent colorant et de renforcement pour mortiers monocouches.
Réparation des structures en béton érodées.

PROPRIÉTÉS

Évite les différences de couleur lors du pétrissage et du séchage. Couleurs reproductibles.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

pois spécifique 1 kilo / litre
Couleur Comme demandé
solides en volume 34%
Matières solides en poids..... 36%
Viscosité à 20 °C 120" (Coupe Ford n° 4)
pH à 20 °C 8.5
Point d'éclair Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.
Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Mélanger(comp. A / comp. B) Base de mélange ARTIMIX 5 - 7 kg ARTIMIX 5 - 15 kg

Durée de conservation du mélange 3 semaines, maximum

Instructions d'utilisation..... Ajouter le mortier en remuant lentement jusqu'à obtention d'une pâte lisse, sans grumeaux. Mélanger jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Ne pas diluer BASE ARTIMIX 5 avec de l'eau.

Conditions d'application :

Supports Propre, sans poussière, sans graisse ni particules étrangères mal adhérentes.

Consultez la fiche technique de l'ARTIMIX 5.

Pour les applications dans d'autres situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

BASE ARTIMIX 5

10095

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante 20 °C

Humidité relative 70%

Séchage complet

30 minutes

Intervalle de repeinture

Minimum

1 heure

Maximum

illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs en plastique de 7 kg

Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.

Expiration 2 ans après la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.