



ARTIMIX

4

10594

Mortier cellulaire pour la restauration

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mortier cellulaire modelable en continu pour la restauration ou la reproduction de la pierre et du stuc.

Sur béton, mortier, ciment, bois. Intérieur et extérieur.

Restauration de pierres ou de plaques détériorées sur les balcons, les angles, les façades, les sculptures, les monuments, les bâtiments publics emblématiques : hôtels de ville, églises, cathédrales...

Décoration murale, murs mitoyens... Avec des finitions imitation pierre, parement, sgraffito...

Reconstruction géométrique des conduits.

Récupération du volume.

PROPRIÉTÉS

Produit volumineux et léger. Aucun assemblage métallique interne requis.

Isolation thermique.

Bonne résistance mécanique.

Malléable et sculptable, pour obtenir diverses finitions figuratives.

Décoratif.

Aucune perte de volume ni craquelure. Couleurs permanentes.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

densité de la poudre 0,60 kg/litre

Densité de la pâte 0,98 kg/litre

poinds spécifique 0,70 kg/litre

Fixation et séchage 10 jours

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE PRODUIT APPLIQUÉ

Aspect Finition mate lisse ou texturée selon le système d'application et la finition de surface

Couleur Blanc et gris. Teintable en masse avec des colorants universels. Base ARTIMIX 4 Il permet une variété de couleurs.

Résistance à la compression 7 jours : 30 kg/cm² - 1 mois : 90 kg/cm²

Adhérence 7 jours 10 kg/cm² - 1 mois > 25 kg/cm²

perméabilité à la vapeur d'eau..... Supérieur à 10 g/m² - mètre

Résistance à l'humidité Elle ne change pas dans une chambre d'humidité après 1 000 heures d'exposition

ARTIMIX**4****10594**

SYSTÈMES D'APPLICATION

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diluant | Articril Résine 6 - 1 part en poids plus 3 parts en poids d'eau propre. Pour chaque sac de ARTIMIX 4 (15 kg) pour les colorants à mélanger avec 8 kg de Base Artimix 4 . |
| Pétrissage | Artimix 4 - 1 kg Plus fin - environ 0,600 kg * Peut varier de 10 % selon la consistance appropriée |
| Durée de conservation du mélange | Durée maximale : 1 heure, selon la température et l'humidité (20 °C - 70 % d'humidité) Il peut être appliqué en couches épaisses de 4 cm et en couches plus minces de 2 à 3 |
| épaisseur de la couche | mm Il est généralement appliqué en couches successives de 10 à 15 mm. |
| Temps de séchage | Modelable manuellement - 30 min. Traitements de surface - 1 ou 2 heures Labour mécanique - Jusqu'à 2 à 3 heures Temps de préparation : 6 à 9 heures |
| Application | Truelle, spatule ou truelle manuelle avec gants de protection |
| Consommation approximative | 2-3 kg/mm |

MODE D'EMPLOI

Intégrer **ARTIMIX 4** Ajouter le diluant tout en remuant lentement (400-500 tr/min) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

FINITION ARRIÈRE

Il est conseillé d'imperméabiliser la surface dans les applications extérieures avec **HIDROFUART BIO INVISIBLE**.

PRÉPARATION DU SOUTIEN

Humidifiez la surface à recouvrir avec **Articril Résine 6** - 1 part en poids plus 3 parts en poids d'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION

Supports : Propre, sans résidus et compact sur béton, brique et mortier de ciment.

Environnement : Température comprise entre +5°C et +25°C

Humidité : entre 60 et 90 %

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison sacs en papier plastifié de 15 kg

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

Expiration 18 mois après la date de fabrication.

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.