ADJUVANTS



MIKO'EXPANS

ADDITIF EN POUDRE DESTINÉ AUX ENDUITS PROJETÉS À BASE DE CHAUX ET CIMENT



- Grande facilité de projection
- Augmente l'adhérence au support
- Protection des enduits au faïençage
- Temps d'emploi augmenté
- Protection contre la dessiccation
- Pouvoir liant et stabilisant des mortiers
- Diminue le phénomène de reprise
- Élimine les remontées d'eau capillaires
- Respecte l'environnement (utilisation de sables régionaux sans colorants)
- Diminue l'usure des pièces mécaniques
- Très économique car permet de couvrir 20% de surface en plus par expansion du mortier
- Effet entraineur d'air
- Améliore la résistance au gel-dégel
- Sans chlore et solvant
- Conforme au DTU 26.1





SUR QUELS SUPPORTS

Tous types de pierres

DOMAINES D'APPLICATION

MIKO'EXPANS est utilisé pour améliorer :

- Façades extérieures
- Jointement de pierre
- Restaurations
- Enduits hydrauliques projetés, murets, chapes

Attention type de machine à utiliser :

Machine à projection mécanique, boîte à mortier

MODE D'EMPLOI

Nature et états des supports :

- S'applique sur bétons, pierre, briques.
- Ils seront propres, non-gras, débarrassés de toutes parties friables, non gelés et non brûlée par dessiccation

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Aspect:

poudre blanche

- Masse volumique:

2500 g/cm³

- Conditionnement : bidon de 100 doses de 70a

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





MIKO'EXPANS

Sur support douteux nettoyé:

- Nous conseillons l'utilisation de notre primaire d'accroche **MIKO'LATEX** dilué. Appliquer au pulvérisateur ou rouleau. L'enduit sera appliqué sur le primaire dans les 24 heures maximum.

Mise en œuvre:

- Humidifier largement les supports avant application de l'enduit. Le dosage est de 100 à 200g pour 150kg d'enduit. Grattage de l'enduit 4 à 18 heures après, selon température.

Enduit monocouche prêt à l'emploi 150kg :

- Dans le malaxeur de la machine à projeter ou dans la bétonnière, incorporer successivement l'eau de gâchage, 3 sacs d'enduit monocouche et 2 doses de **MIKO'EXPANS** par saupoudrage.
- Ajouter le restant des sacs de monocouches.
- Gâcher pendant 3 à 4 minutes.

Enduit confectionné:

- Dans le malaxeur de la machine à projeter ou dans la bétonnière, incorporer successivement : (Exemple de formulation données à titre indicatif)
 - 20L à 25L d'eau suivant l'humidité du sable.
 - 2 brouettes arasées de sable 0/5 150kg soit 100L.
 - 2 doses de MIKO'EXPANS
 - 1 seau de 10L de ciment blanc ou gris.
 - 1 sac de chaux blanche de 40kg.
- Mélanger 3 à 4 minutes.
- Compatible avec les oxydes de fer pour la réalisation d'enduits colorés.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- ◆ Stocker le produit entre +5°C et +30°C, à l'abri de l'humidité.
- ◆ Conservation 1 an en emballage d'origine fermé.
- Les enduits doivent toujours être appliqués et réalisés suivant les règles de l'art
- Chaux aérienne faire un essai au préalable.
- Ne contient ni chlore, ni produits corrosifs, conforme au DTU 26.1.

TIB[®]