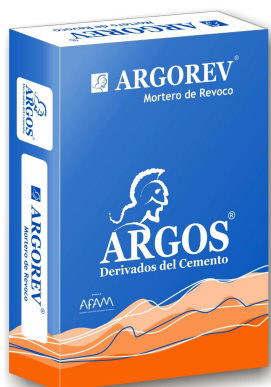




ARGOREV
Mortier de ravalement

IMPRESSION



UNE-EN
998-1

OC

CSIII

W2

DESCRIPTION

Le mortier **ARGOREV IMPRESSION** est formulé sur une base de ciment blanc, granulats sélectionnés et additifs qui lui confèrent une grande thixotropie, un bon taux de rétention d'eau et une bonne adhérence, outre une exceptionnelle imperméabilité et un fini impeccable pour finitions décoratives.

APPLICATIONS

Le mortier **ARGOREV IMPRESSION** est recommandé pour réaliser des travaux de bas-relief ou d'impression sur des revêtements de façades, des murs en intérieur et extérieur, et comme couche de régularisation. Ce produit est conçu pour être imperméable à l'eau de pluie, et après malaxage, il peut être appliqué de manière manuelle ou mécanique à différentes épaisseurs et la forme finale peut être obtenue par l'impression avec des moules ou par façonnage à la main.

SUPPORT

Le support devra être résistant, plat, si possible rugueux et sans poussière, ni peinture, huile, ou démoulants, etc.

Aux points de raccord entre les différents matériaux, angles et points singuliers où il existe un certain risque de fissuration, armer le mortier avec une maille en fibre de verre emboutie dans l'épaisseur du mortier et chevauchant environ 20 cm le joint.

Sur les surfaces lisses comme le béton ou sans absorption, appliquer un primaire pour améliorer l'adhérence avant l'application du mortier.

En cas de températures élevées et/ou vent sec, il est recommandé d'humidifier le support au préalable pour éviter la déshydratation du mortier et de le réhumidifier 24 heures après son application.

MODE D'EMPLOI

1° Mélanger avec de l'eau claire, de façon mécanique jusqu'à obtention d'une masse homogène, plastique et sans grumeaux avec 20 % d'eau (env. 5 l/sac).



2° Laisser reposer la masse pendant 5 minutes puis mélanger de nouveau avant application.

3° Pour réaliser le revêtement, étendre avec une machine à projeter ou taloche sur le support, en appliquant une première couche de faible épaisseur, bien compacte puis le reste du matériau jusqu'à obtenir une épaisseur d'au moins 10 à 12 mm, niveler jusqu'à atteindre les coordonnées planimétriques correctes. Pour des épaisseurs supérieures à 20 mm, il faudra appliquer plusieurs couches.

4° Appliquer la technique souhaitée : Avec moule, modelage, moulure, etc. **ARGOREV IMPRESSION** admet l'utilisation d'acides colorés pour créer des effets de couleur irrégulière.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre.

Ne pas appliquer sur des supports ou pièce à mauvaise absorption ou absorption nulle.

Ne pas appliquer en cas de températures extrêmes, inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.

RENDEMENT

La consommation d'**ARGOREV IMPRESSION** est d'environ 2 kg/mm/m².

PRÉSENTATION

Sacs de 25 kg (palette de 1 000 kg).

COULEUR

Consulter la carte des couleurs.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine fermé et dans des lieux couverts.

DÉNOMINATION ET CLASSIFICATION

(OC) CSIII W2

INFORMATIONS TECHNIQUES

Eau de gâchage approx. (%):	20
Taille maximale du granulat (mm) :	2
Densité apparente pâte (g/cm³) :	1,7
Densité apparente durci (g/cm³) :	1,5
Durée de vie du mélange (minutes) :	120
Résistance à la flexion (N/mm²) :	≥2,5
Résistance à la compression (N/mm²) :	≥6,0
Résistance à la traction (N/mm²) :	≥0,3
Capillarité (dm².min ^{1/2}) :	<0,5