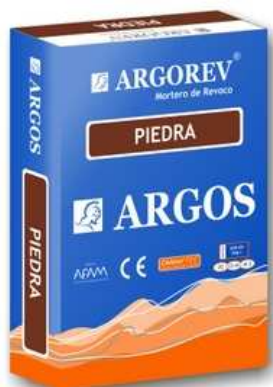




**ARGOREV**  
Mortier de ravalement

**PIERRE**



UNE-EN  
998-1

OC

CSIII

W2

## DESCRIPTION

Le mortier **ARGOREV PIERRE** est formulé sur une base de ciment blanc, granulats sélectionnés et additifs qui lui confèrent une grande ouvrabilité, 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 PIERRE** est recommandé pour les enduits en extérieur et intérieur, appliqué en couche épaisse (approx. 15 mm), directement sur support de brique, enduits de mortier (M-10), parpaing béton, thermo-argile, arliblock, etc., sans mise à niveau préalable avec un autre type de mortier. Particulièrement recommandé pour finis imperméables et décoratifs de façades, patios, etc.

Ce produit est conçu pour être imperméable à l'eau de pluie mais respirant, pour permettre le changement hydrométrique entre le support et le milieu extérieur.

Permet une application par projection mécanique. Le fini est réalisé par projection de pierre de couleur.

## 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.



**ARGOREV**  
Mortier de ravalement

**PIERRE**

## 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 28 % d'eau (env. 5,6 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 12 à 15 mm, niveler jusqu'à atteindre les coordonnées planimétriques correctes. Pour des épaisseurs supérieures à 20 mm, il faudra appliquer plusieurs couches. La réalisation des détails choisis se fera en posant des baguettes qui serviront de référence pour l'épaisseur. Lorsque le matériau atteint un certain degré de durcissement et avant l'apparition du film en surface, projeter manuellement sur celui-ci la pierre, de manière à ce qu'elle recouvre la plus grande partie du mortier. Puis avec une taloche, procéder à l'emboutissage ou pression de la pierre uniformément.

## 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.

Ne pas appliquer en cas de pluie, de basses températures et de forte humidité pour éviter l'apparition de carbonatations.

## RENDEMENT

---

La consommation d'**ARGOREV PIERRE** est d'environ 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>.

## PRÉSENTATION

---

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

## COULEUR

---

Blanc, jaune, ivoire, marron rivière, gris neigeux, rouge, rose de Valence, vert, crème.

Consulter la carte des couleurs.

## STOCKAGE

---

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

## DÉNOMINATION ET CLASSIFICATION

---

**UNE EN 998-1:(OC) CSIII W2**



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

<b>Eau de gâchage approx. (%) :</b>	<b>28</b>
Taille maximale du granulat (mm) :	1
Densité apparente pâte (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,6
Densité apparente durci (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,4
Durée de vie du mélange (minutes) :	120
Résistance à la flexion (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥2,5
Résistance à la compression (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥60
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ) :	≥0,3
Rétractation (mm/m) :	<1
Capillarité (dm <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup> ) :	<0,5