

## Morter cel·lular per a la restauració

### PRINCIPALS USOS

Morter cel·lular continu emmotllable per a la restauració o reproducció de pedra i estucs.

Sobre formigó, morter, ciment, fusta. Interior i Exterior.

Rehabilitació de pedra o plaques deteriorades a balconeres, cantoneres, façanes, escultures, monuments, edificis públics representatius: Ajuntaments, Esglésies, Catedrals...

Decoració en murs, parets mitgeres.... Amb imitació d'acabats tipus carreuat, pedra, esgrafiats...

Reconstrucció geomètrica de conductes.

Recuperació de volums.

### PROPIETATS

Producte de gran volum i poc pes. No cal armat metàl·lic intern.

Aïllant tèrmic.

Bona resistència mecànica.

Emmotllable i esculpible, per aconseguir diversos acabats figuratius.

Decoratiu.

Sense pèrdues de volum o fissuracions. Colors permanents.

### INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE

Densitat pols ..... 0,60 kg/litre

Densitat empastat ..... 0,98 kg/litre

Pes específic ..... 0,70 kg/litre

Forjat i sec ..... 10 dies

### INFORMACIÓ TÈCNICA PRODUCTE APLICAT

Aspecte ..... Mat llis o texturat segons sistema aplicació i acabat superficial.

Color ..... Blanc i gris. Es pot tenyir en massa amb Tintes Universals. Amb Base ARTIMIX 4 permet varietat de colors.

Resistència a la compressió ..... 7 dies 30 kg/cm<sup>2</sup> - 1 mes 90 kg/cm<sup>2</sup>

Adherència ..... 7 dies 10 kg/cm<sup>2</sup> - 1 mes > 25 kg/cm<sup>2</sup>

Permeabilitat vapor daigua..... Superior a 10 gr/m<sup>2</sup> - metre

Resistència humidostàtica ..... No s'altera a la càmera d'humitat a les 1.000 hores d'exposició

# ARTIMIX

4

10594

## SISTEMES D'APLICACIÓ

Diluent .....	<b>Articril Resin 6</b> - 1 part en pes més 3 parts en pes daigua neta. Per cada sac de <b>ARTIMIX 4</b> ( 15 Kg ) per a colors barrejar amb 8 Kg de <b>Base Artimix 4</b> .
Amassat .....	Artimix 4 - 1Kg Diluent - 0,600 kg aprox. * Pot variar segons consistència adequada en un 10%
Vida útil de mescla .....	Màxim 1 hora segons temperatura humitat (20°C - 70% humitat relativa)
Gruix capa .....	Pot aplicar-se a capes gruixudes de 4 cm i capes més primes de 2 a 3 mm. Generalment s'aplica a capes successives de 10 a 15 mm.
Temps d'assecat .....	Modelable manualment - 30 min. Tractaments superficials - 1 o 2 hores Llaurat mecànic - Fins a 2 a 3 hores Fraguat - de 6 a 9 hores
Aplicació .....	Plana, paletí o manual amb guants de protecció
Consum aproximat .....	2-3 Kg/mm

## MODE D'OCUPACIÓ

Incorporar **ARTIMIX 4** al diluent agitant lentament (400-500 rpm) fins a obtenir una pasta homogènia.

## ACABAT POSTERIOR

És aconsellable hidrofugar la superfície en aplicacions a l'exterior amb **HIDROFUART BIO INVISIBLE**.

## PREPARACIÓ DEL SUPORT

Mulleu el suport a revestir amb **Articril Resin 6** - 1 part en pes més 3 parts en pes daigua.

## CONDICIONS APLICACIÓ

Suports: Nets, sense residus i compactes sobre formigó, maó i morters de ciment.

Ambientals: Temperatura entre +5°C i +25°C

Humitat: entre 60 i 90%

## EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament ..... Sacs de paper plastificats de 15 Kg

Emmagatzemat ..... Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C.

Caducitat ..... 18 mesos després de la data de fabricació.

## SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat.

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*