



## DESCRIPCIÓN

El mortero **ARGOREV PIEDRA** está formulado a base de cemento blanco, áridos seleccionados y aditivos que le confieren una gran trabajabilidad, retención de agua y adherencia, además de compuestos hidrófugos, pigmentos y fibras celulósicas.

## APLICACIONES

El mortero **ARGOREV PIEDRA** está indicado para revocos en exteriores e interiores, aplicado en capa gruesa (aprox. 15 mm) directamente sobre soporte de ladrillo, enfoscados de mortero (M-10), bloque de hormigón, termoarcilla, arliblock, etc, sin necesidad de nivelado previo con otro tipo de mortero. Especialmente indicado para terminaciones impermeables y decorativas de fachadas, patios, etc.

Este producto está diseñado para ser impermeable al agua de lluvia y a la vez ser transpirable, para así permitir el cambio hidrométrico entre el soporte y el ambiente exterior.

Permite aplicación mediante proyección mecánica, su terminación se realiza mediante piedra proyectada de color.

## SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, plano, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, desencofrantes, etc.

En las uniones entre distintos materiales, ángulos y puntos singulares donde exista riesgo de fisuración, armar el mortero con malla de fibra de vidrio, embutida en el espesor del mortero monocapa que solape unos 20 cm las juntas.

Sobre superficies lisas como hormigón o sin absorción aplicar una imprimación que mejore la adherencia, antes de la aplicación del mortero.

En caso de altas temperaturas y/o viento seco, se recomienda humedecer el soporte previamente para evitar la deshidratación del mortero y volver a humedecer 24 horas después de su aplicación.

### MODO DE EMPLEO

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, plástica y exenta de grumos, con un 28% de agua (aprox. 5,6 l / saco).

2º Dejar reposar 5 min y reamasar.

3º Para realizar revestimiento, se extiende con máquina de proyectar ó llana sobre el soporte, aplicando una primera capa de pequeño espesor, bien compactada y seguidamente el resto de material hasta conseguir un espesor mínimo de 12-15 mm, reglear hasta conseguir una correcta planimetría. Cuando se requiera espesores superiores a 20 mm se realizarán en varias capas. Se realizarán los despieces elegidos mediante colocación de junquillos los cuales pueden servir de referencia para el espesor. Cuando el material alcanza cierto grado de endurecimiento y antes de que se forme la piel en su superficie, se proyecta sobre él manualmente la piedra, cubriendo con ésta la mayor parte de la superficie del mortero. Seguidamente con una llana se procede al embutido o planchado de la piedra de manera uniforme.

### PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes en base yeso.

No aplicar sobre soportes o piezas de baja o nula absorción.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

No aplicar con lluvia, con temperaturas bajas y fuerte humedad ya que pueden aparecer carbonataciones.

### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de ARGOREV PIEDRA es de 15 Kg/m<sup>2</sup> y cm de espesor.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg (Palet de 1120 Kg).

Colores: Blanco, Amarillo, Marfil, Marrón río, Gris Nevada, Rojo, Rosa Valencia, Verde, Crema. Consultar gama de colores.

### ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 1 año.

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación como revoco según UNE EN 998-1: (OC) CSIII W2

#### datos técnicos

Densidad aparente en polvo:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Agua de amasado:	28%
Densidad aparente en pasta:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Densidad endurecido:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla:	120 minutos
Resistencia flexión:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión:	>6,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia:	>0,3 N/mm <sup>2</sup>
Retracción:	<1 mm/m