



**ARTIMIX 5  
GRUESO**

**10596**

## Mortero mixto de cal-arena para fachadas

### DEFINICIÓN Y PRINCIPALES USOS

Mortero de cal aérea modificada, áridos especiales y aditivos modificadores.

Producto destinado a la decoración, restauración y protección de fachadas, con el que se consiguen acabados decorativos clásicos en estuco, sillería, raspados, punzonados, etc.

Revestimiento de edificios nuevos, en donde se desee un acabado exturado, blanco o coloreado, y de máxima durabilidad en climas de todo tipo, polucionados, de alta montaña o marino, por su gran estabilidad a lluvias ácidas, polución, ozono,...

Aplicando dos capas de distinto color se obtienen bellísimos esgrafiados usando la técnica y herramientas adecuadas.

Alta resistencia, fácil aplicación de capa gruesa.

Reparación de estructuras y paredes en mal estado que requieran grosor y cierta resistencia.

Puede acabarse con una fina capa de Consoliart para mantener limpia la fachada.

### PROPIEDADES

Acabado grueso.

Sin retracciones.

Color blanco y colores.

### INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO

Peso específico del polvo ..... 1,2 kg/litro

Peso específico del empastado ..... 1,6 kg/litro

Peso específico fraguado (15 días)..... 1,3 kg/litro

Aspecto ..... Mate y texturado según sistema aplicación y acabado superficial.

Color ..... Blanco. Admite teñido con colorantes sólidos a la cal y con Base Artimix 5 pigmentada.

### INFORMACIÓN TÉCNICA APLICACIÓN

Diluyente ..... Se empasta con agua mezclada con Articril Resin 6 en proporción 3:1 (agua:Resin6) o con Base Artimix 5 (colores).

Amasado ..... Cada 25 Kg de Artimix 5 requiere 7 Kg de diluyente o 7 Kg de Base Artimix 5, aproximadamente. Puede variar según consistencia adecuada en un 10 %.

Vida útil de la mezcla ..... Una vez empastado debe utilizarse antes de 90 min xxx(20°C).

Grosor capa ..... De 3 a 15 mm. Grosor de capa recomendado: 3-4 mm.

Consumo ..... 1,5-2 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor aproximadamente, dependiendo del tipo de aplicación y/o acabado.

# ARTIMIX 5 GRUESO

10597

Limpieza.....	Limpiar las herramientas con agua antes que se endurezca el Artimix 5. Una vez seco, se debe limpiar mecánicamente con Aciart y agua.
Condiciones de aplicación .....	
Soportes .....	Aplicar sobre material de construcción duro, limpio y resistente. No aplicar sobre yeso. Hormigón, ladrillo y mortero son bases adecuadas.
Preparaciones previas .....	Mojar el soporte a revestir con el diluyente (una mezcla de agua con Articril Resin 6 en proporción 3:1).
Modo de empleo.....	Empastar añadiendo el polvo al líquido y batir enérgicamente durante 5 minutos.
Herramientas .....	Llana de acero inoxidable, flexible y sin muescas. Para grandes superficies, se puede utilizar una máquina batidora-proyectora.
Acabado posterior .....	Es recomendable acabar con CONSOLIART o HIDROFUART BIO INVISIBLE.
Intervalo de repintado .....	Entre dos capas dejar transcurrir 6 horas, aunque se puede acabar como monocapa. Para aplicar CONSOLIART o HIDROFUART BIO INVISIBLE dejar secar como mínimo 24 horas.

## ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro .....	Sacos de papel plastificados de 25 Kg (antihumedad).
Almacenado .....	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Almacenar en lugares secos.
Caducidad .....	18 meses en envase original sin abrir.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar etiqueta y hoja de seguridad.

*Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.*