

## ÀNIMA -Base CAL-

### Descripción:

ÀNIMA es un mortero de enrase mineral altamente transpirable para interiores y exteriores específicamente diseñado para lograr un acabado satinado.

Es un producto compuesto de polvos particulares de mármol, de diferentes tamaños de grano, de cal apagada y otros aditivos especiales para facilitar el anclaje en cualquier tipo de soporte.

### Uso:

Se puede usar con cualquier soporte, tanto interior como exterior. Gracias a su particular composición mineral posee una excepcional resistencia a la humedad y al envejecimiento, excelente transpirabilidad y al mismo tiempo mantiene una buena repelencia al agua.

### Formato:

Ànima está disponible en pasta al uso, en envases de 5kg, 10kg y 20kg.

### Color:

Disponibile en color blanco neutro con posibilidad de pigmentar.

### Datos Técnicos:

- Peso específico: 1,650kg/lit aprox.
- Granulometría: 800 µ máx.
- Estado físico: Pasta
- Consumo: 2kg/m<sup>2</sup> aproximadamente.
- Propagación al vapor de agua: 745gr/m<sup>2</sup> en 24 horas
- Factor de resistencia a la propagación del vapor:  $\mu = 150$  ca
- Capa de aire equivalente:  $S_d = \mu \cdot s = 0.03$  m aprox. (calculado con  $s = 0.2 \cdot 10^{-3}$  m)
- Coeficiente de absorción de agua:  $w = 0.25$  kg / (m<sup>2</sup> · h<sup>1/2</sup>) aprox. -  $S_d \cdot w = 0.0075$  kg / (m · h<sup>1/2</sup>) aprox.
- Respetar la teoría de Kuenzle

### Preparación del Producto:

Mezcle bien la masa con la ayuda de un taladro mezclador, evite agregar agua. Si es necesario colorear la masa, use óxidos de hierro preparados o consulte al fabricante.

### Preparación del soporte y ciclo de aplicación:

Sobre soporte de cartón - yeso, yeso, o cemento debidamente alisado, aplicar a rodillo la imprimación Primer AC.

Sobre soporte de cerámica, aplicar PrimerQuarz + malla + MicroQuarz Base. Cuando este esté seco, lijar y aplicar a rodillo la imprimación Primer AC.

Una vez seco, procedemos con la aplicación de Ànima.

Se aplica con una llana dentada de acero inoxidable, extendiéndola uniformemente con un espesor de 1 a 2 mm. Respete cuidadosamente la planitud de la aplicación, por lo que no debe haber líneas, juntas, manchas, etc.

Inmediatamente después (un operario extiende y otro alisa), se debe alisar con una llana de acero inoxidable limpia.

Luego del Alisado se debe proceder a la decoración con la textura elegida.

Cuando el producto se encuentra en el punto de alisado, deslizar una llana flexible por la superficie ejerciendo mayor o menor presión en consecuencia del grado de secado del material.

## ÀNIMA -Base CAL-

### Preparación del soporte y ciclo de aplicación:

Si el clima es particularmente cálido o el muro es de tamaño considerable, humedezca el producto aplicado con un nebulizador que contenga agua. Si se aplica al aire libre, especialmente en períodos de alta humedad, proteja la pared durante al menos tres días.

En el interior, para obtener una mayor protección y brillo, puede tratarse con ceras transparentes. En el exterior, para reducir el efecto "húmedo", se puede aplicar una capa protectora a base de silicona después de al menos 10 días.



### ADVERTENCIAS

- Evite la aplicación a temperaturas inferiores a +5 ° C y una humedad relativa superior al 75%.
- La resistencia mecánica y la adhesión del mortero fino al yeso subyacente se deben verificar de antemano, antes de aplicar Ànima. Si estas resistencias son insuficientes, existe el riesgo de desprenderse con el mortero de yeso.
- Las fachadas revestidas con Ànima durante el tendido y en los días siguientes de secado deben protegerse de la lluvia y de cualquier precipitación; de lo contrario, parches blanquecinos pueden aparecer superficialmente debido a la reacción incorrecta de endurecimiento y carbonatación del material.

### CONSERVACIÓN:

Proteger de las heladas.

El material, si se almacena en habitaciones adecuadas, en su embalaje original, dura un año.

**Los datos informados se refieren a pruebas de laboratorio; en aplicaciones de construcción prácticas, estas pueden modificarse significativamente según las condiciones de implementación. El usuario tiene la tarea de verificar su idoneidad.**