

# MONOCAPA

## RASPADO ZERO

### VISANREVES



#### Características

VISANREVES RASPADO ZERO es un mortero mineral blanco para el revestimiento y decoración de fachadas, con las características de ser impermeable, transpirable y opcionalmente coloreado. Indicado para obtener un acabado de raspado. Producto en base cemento, con pigmentos inorgánicos, áridos seleccionados y aditivado para conseguir una buena puesta en obra con buen acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia en exteriores. Producto que decora, protege, el muro respira y hace de tu hogar un entorno más saludable. Disponible en todos los colores de nuestra carta.

#### Aplicaciones

Es un producto de acabado raspado, válido para el revestimiento y decoración de fachadas de tipo ladrillo y bloque de hormigón. El espesor mínimo será de 12-15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación. Dado que permite aplicarse directamente al ladrillo, se ahorra una capa previa de enfoscado. Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión. La impermeabilización será más efectiva en cuanto la capa aplicada tras raspar no sea inferior a 10 mm. El producto proporciona un acabado de textura fina, permitiendo el

#### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Producto tipo	OC CS III W2
Aspecto	Polvo blanco o coloreado
Densidad aparente	1,6 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Agua de amasado	23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por saco)
Densidad producto endurecido	1,7 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Rendimiento*	18 kg/m <sup>2</sup>
Tiempo abierto trabajo**	20 min
Máximo espesor por capa	15 mm
Tiempo de raspados**	4 - 6 horas
Ensayo Flexotracción	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Ensayo compresión	3,5 ≤ R <sub>c</sub> ≤ 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia sobre ladrillo cerámico	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	W <sub>c2</sub> ≤ 0,3
Comportamiento frente al fuego	CLASE A1

\* Ensayo realizado sobre 10 mm de espesor.

\*\* Ensayos realizados en condiciones ambientales normales de temperatura 20 °C y 60% de humedad relativa. Una variación de las condiciones produce una variación en el tiempo.



#### Instrucciones de uso

Amasar con el agua indicada. Aplicación a mano o proyectada a máquina. Extender dejando una capa lo más uniforme posible. El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes. No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas. No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

#### Normas a cumplir

No aplicar en soportes afectados por humedad. Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C. No aplicar a pleno Sol, fuerte viento, bajo lluvia o con riesgo de heladas. Aplicar sobre soportes tales como ladrillo, bloque o previamente enfoscados o amaestrados. El espesor de la capa del producto ya raspada será entre 7 y 12 mm. Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada evitando así cambios de tonalidad.

#### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

