

# MONOCAPA RASPADO

## VISANREVES



### Características

VISANREVES RASPADO 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 tradicional o rústico.

Producto en base cemento, con pigmentos minerales, áridos seleccionados y aligerados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra y un excelente acabado decorativo. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una buena resistencia tanto en interiores como 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. El espesor mínimo será de 12-15 mm, aplicable en interior y exterior, en muros y techos, tanto en obra nueva como rehabilitación.

Si se quiere utilizar sobre hormigón o placa prefabricada es necesario la aplicación de un puente de unión.

La impermeabilización será mas efectiva en cuanto la capa tras raspar no sea inferior a 10 mm.

### 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	1,5 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Agua de amasado	30 ± 2 % (5,5 - 6,5 l por saco)
Densidad producto endurecido	1,6 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Rendimiento*	16 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> ≤ 0,2
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 hasta obtener una pasta homogénea.

Dejar reposar 5 minutos

Extender dejando una capa lo más uniforme posible hasta un espesor máximo de 15 mm.

Dejar endurecer entre 4 y 10 horas, según condiciones ambientales de aplicación.

Raspar uniformemente con una llana de raspado o una hoja de sierra.

Cepillar la superficie con un cepillo de cerdas blando para eliminar restos de polvo.

### 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.

No aplicar colores intensos con temperaturas bajas para prevenir la aparición de eflorescencias.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

El espesor de la capa del producto ya raspada será entre 10 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.

