

MONOCAPA PIEDRA

VISANREVES



Características

VISANREVES MONOCAPA PIEDRA 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 piedra proyectada.

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, proporcionando una buena resistencia en exteriores y una correcta transpirabilidad que evita las condensaciones interiores.

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 en piedra proyectada, válido para el revestimiento y decoración de fachadas. El espesor mínimo será de 10 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 cuando la capa aplicada 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 | OCCS II W2 |
| Aspecto | Polvo blanco o coloreado |
| Densidad aparente | $1,6 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$ |
| Agua de amasado | $38 \pm 2 \%$ (9-10 litros por saco) |
| Densidad producto endurecido | $1,2 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$ |
| Rendimiento* | 13 kg/m ² |
| Tiempo abierto trabajo** | 30 - 45 minutos. |
| Máximo espesor por capa | 10 mm |
| Ensayo Flexotracción | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Ensayo compresión | $1,5 \leq R_c \leq 5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adherencia sobre ladrillo cerámico | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ |
| Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5}) | $W_{c2} \leq 0,4$ |
| 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, dejando reposar 5 minutos.

Aplicación a mano.

Extender dejando una capa lo más uniforme posible con un espesor mínimo de 10 mm por capa.

Transcurridos de 10 a 45 minutos, según condiciones ambientales de aplicación, proyectar el árido.

Pasados unos minutos presionar con la llana para embutir la piedra en el mortero.

El soporte debe de estar limpio, libre de lechadas y desencofrantes.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas y soportes de yeso y 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.

No aplicar sobre superficies húmedas ni con partes sueltas.

No aplicar sobre soportes de yeso ni sobre soportes pintados.

El espesor mínimo de la capa del producto será de 10 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.

