

CAPA FINA

VISANREVES



Características

VISANREVES CAPA FINA es un mortero mineral para el revestimiento de patios interiores, de luces y zonas comunes. Indicado para aplicar como segunda capa o capa intermedia para obtener un acabado fino, liso o lavado.

Producto en base cemento, áridos seleccionados, convenientemente aditivado para conseguir una buena puesta en obra. Apto para aplicar a mano o máquina, proporcionando una adecuada resistencia en interiores.

Producto que aporta una solución rápida y cómoda en los trabajos cotidianos.

Aplicaciones

El espesor será de 3 a 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 más efectiva en cuanto la capa tras alisar o lavar no sea inferior a 5 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 | GPCS III W1 |
| Aspecto | Polvo blanco o gris |
| Densidad aparente | 1,4 ± 0,1 gr/cm ³ |
| Agua de amasado | 23 ± 2 % (5,25 - 6,25 l por saco) |
| Rendimiento* | 16 kg/m ² |
| Tiempo abierto trabajo** | 30 minutos. |
| Máximo espesor por capa | 10 mm |
| Tiempo de lavado** | 1 - 4 horas |
| Ensayo Flexotracción | ≥ 1 N/mm ² |
| Ensayo compresión | 3,5 ≤ R _c ≤ 6 |
| Adherencia sobre ladrillo cerámico | ≥ 0,3 N/mm ² |
| Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² min ^{0,5}) | W _{c2} ≤ 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.

Aplicación a mano o 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 será entre 3 y 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.

