

Regularizador de construcción a base de cal y cemento blanco

Composición

A 64 es un regularizador premezclado a base de cemento Portland blanco, cal apagada, arenas seleccionadas y aditivos específicos para mejorar el uso y la adherencia.

Características

Peso específico del polvo	1.300 kg/m ³ aprox.
Espesor	2-5 mm
Granulometría	< 0,6 mm
Agua para la pasta	27% aprox.
Rendimiento	- para regularizar: 1,4 kg/m ² aprox. por mm di espesor
Resistencia a la flexión a 28 días	1 N/mm ² aprox.
Resistencia a la compresión a 28 días	2,5 N/mm ² aprox.
Módulo de elasticidad a 28 días	6.000 N/mm ² aprox.
Factor de resistencia a la difusión del vapor (EN 1015-19)	$\mu = \leq 15$ (valor medido)
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (EN 1015-18)	W1 $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Coefficiente de conductibilidad térmica (EN 1745)	$\lambda = 0,45 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (valor tabulado)
Conforme a la Norma UNI EN 998-1	GP-CSII-W1

Uso

A 64 se utiliza para regularizar superficies de revoco con imperfecciones y con características mecánicas débiles, para enrasar paneles de corcho en los S.A.T.E. y para sumergir mallas de refuerzo.

Preparación del fondo

El soporte debe estar limpio de polvo, suciedad, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser preventivamente removidos.

Aplicación

Añadir a cada saco de 25 kg de A 64 unos 7 litros de agua limpia y mezclar a mano o con agitador mecánico hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos con la consistencia deseada.

Enrasar la superficie aplicando A 64 con una llana metálica, sumergiendo la malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis FASSANET 160. Aplicar una segunda capa de A 64 una vez que haya iniciado el fraguado de la primera mano, y fratar luego el rasante con fratás de esponja. El producto de esta manera se presenta como "acabado fino".

Advertencias

- El regularizador fresco va protegido del hielo y de un secado rápido. Una temperatura de +5°C es aconsejada como valor mínimo para la aplicación y para el buen endurecimiento del adhesivo; por debajo de dicho valor el fraguado inicial

A 64

Sistema Acabados



se retardaría excesivamente y por debajo de 0°C el producto todavía fresco o no endurecido quedaría expuesto a la acción disruptiva del hielo.

- En base a la naturaleza de las materias primas utilizadas (arenas naturales) no es posible garantizar la uniformidad del color entre los distintos suministros de material; se aconseja por lo tanto de retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote.

A 64 se debe utilizar en su estado original sin añadir otros materiales.

Presentación

- Sacos especiales con protección contra la humedad de 25 kg aprox.

Almacenamiento

Conservar al seco por un periodo no superior a 12 meses.

Calidad

A 64 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso.

La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso. Edición 11/14.