

Características del producto

Tipo de producto

Revoque monocapa de aplicación manual en paredes interiores. Este producto permite realizar las capas de grueso y fino en una misma aplicación dejando una terminación lista para pintar o enduir.

Aspecto de producto

Polvo de aspecto grisáceo.

Composición

Cemento gris, cal, áridos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Soporte

Ladrillo común, cerámico, hormigón y ladrillos HCCA (Consultar en la sección precauciones para más información).

Densidad

1500 kg/m³

Presentación

Bolsa de polipropileno de 25 kg.

Conservación

12 meses en empaque original, cerrado y resguardado del sol directo y la humedad.

Propiedades de empleo

Humectación de la mezcla

Amasar a razón de 4 a 5 kg de mezcla por litro de agua aproximadamente.

Densidad de la mezcla

1900 kg/m³

Tiempo de reposo después de amasado

Entre 5 a 10 minutos.

Vida de la mezcla

30 minutos aprox (puede variar dependiendo de las condiciones climáticas)

Tiempo de secado

Entre 24 a 36 horas (dependiendo las condiciones climáticas)

Aplicacion

Preparación del soporte

Comprobar que el soporte donde se aplicara el producto este limpio y seco, libre de polvo, aceites, pinturas, etc.

Con ayuda de una regla metálica de 2 metros, comprobar la planeidad del soporte con un margen de diferencia en este no mayor a los 5 mm.

En revoques u hormigones nuevos se debe esperar 15 días desde su realización para poder aplicar el producto.

Antes de realizar la aplicación del producto eliminar partes sueltas, reparar grietas y filtraciones de humedad que pueda tener el soporte.

Evitar que el soporte este expuesto al sol, humedecerlo previamente.

Precauciones

Se recomienda rociar el soporte una vez curado (4 hs aprox.) para evitar un secado violento que pueda ocasionar fisuras.

Proteger el producto recién colocado del calor intenso o la lluvia.

No aplicar en temperaturas inferiores a 10° y mayores a 30°.

Proteger los revoques y revestimientos de la exposición al sol directo y a las heladas durante un lapso mínimo de 7 días desde su colocación.

No aplicar con condiciones de fuertes vientos.

No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto a la mezcla.

Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

Ladrillos HCCA: La superficie debe estar limpia, lisa y homogénea, se deberá aplicar 2 manos puras de promotor de adherencia liquido procurando que el mismo cubra totalmente y con una buen grosor toda la superficie. Cuando este haya perdido el brillo, proceder con la aplicación del revoque, aplicando una primer capa sobre la cual se debe colocar y presionar una malla de fibra de vidrio de 10x10 y 150 gr. Posteriormente completar con el espesor necesario y proceder con la terminación.

Precauciones extras para ladrillos HCCA: Por las características técnicas de las ladrillos HCCA, estos pueden ocasionar una alta absorción de la humedad de la masa del revoque ocasionando fisuras, grietas o en casos específicos el desprendimiento de un trozo de revoque, por lo cual se recomienda mantener en todo momento la mezcla bien humectada.

Aplicación de la mezcla

1. En un balde agregar **GLUEMIC 2 EN 1** e incorporar de forma paulatina agua limpia a la mezcla (entre 4 a 5 kg por litro de agua). Amasar esta de forma manual o mecánica hasta obtener una pasta homogénea. Posteriormente dejar reposar entre 5 y 10 minutos.
2. Aplicar con cuchara de albañil en capas sucesivas hasta obtener un espesor de 1,5 cm aproximadamente, posteriormente reglear para luego retirar las guías. Rellenar los espacios que dejaron las mismas con el mismo material asegurándose de rellenar bien y no dejar huecos en su interior.
3. Cuando el material allá tirado, proceder a dar la terminación con fratás de madera y por último se recomienda pasar un fieltro húmedo para otorgar la terminación símil fino.
4. Una vez que el material haya curado sobre el soporte (4 hs aprox) se deberá rociar el mismo con agua para evitar el secado violento, lo cual puede ocasionar fisuras o grietas.

Rendimiento

Sobre paredes homogéneas y lisas, aplicando 1 cm de espesor y sin tener en cuenta desperdicios el consumo aproximado es de 22 kg/mt².