

Información de producto

2019-06

INFORMACIÓN GENERAL

La nueva placa de barro Greentech 700 de CLAYTEC está hecha de cáñamo y barro y tiene varias ventajas en comparación con las placas de barro convencionales: tienen la mitad de peso y elevada estabilidad y absorción de humedad.

El montaje de las Placas de Barro CLAYTEC Greentech 700 es semejante al de las placas de yeso. Además, pueden ser grapadas encima de madera.

Debido a que sus esquinas son muy precisas, sin irregularidades y porque tienen la mitad de peso que las placas de barro convencionales, son de rápido y fácil montaje.

Las placas de barro Greentech de CLAYTEC miden 125cm x 62,5cm. Tienen un grosor de 22mm.

COMPOSICIÓN

Arcilla, cáñamo, magnesita y soja.

APLICACIÓN

Las placas de barro son utilizadas para tabiquería y para revestimientos en estructuras de madera o soportes igualmente de madera en interiores.

Por último, las placas son revestidas con Decofino EMBARRO en dos capas, colocándose una red de 4x5mm entre las capas.

MONTAJE DE LAS PLACAS

Las placas de arcilla se colocan según un determinado modelo. La desalineación de la junta es de, como mínimo, 25 cm. Las placas se cortan con una sierra para madera. Importante: Deben tomarse medidas de protección ya que se produce gran cantidad de polvo cuando se cortan las placas con una sierra eléctrica.

Fijación en montantes para las paredes: los montantes se montan con una distancia entre ellos $\leq 62,5$ cm y debe montarse de forma que quede paralela al lado más largo de la placa de arcilla.

Las partes laterales de las placas pueden así ajustarse a la subestructura.

Importante: La fijación se realiza con tornillos con protección anticorrosión (por ej. Spax 5 x 50mm). Deberán preverse al menos 12 puntos de fijación por placa.

Fijación en techos y tejados inclinados: los montantes se montan con una distancia entre ellos $\leq 41,67$ cm y debe montarse de forma que quede paralela al lado más largo de la placa de arcilla. Las partes laterales de las placas pueden así, ajustarse a la subestructura.

La fijación se realiza con tornillos con protección anticorrosión (por ejemplo Spax 5 x 50mm) y con placas de retención. Deberán preverse al menos 12 puntos de fijación por placa.

REVESTIMIENTO

Las placas pueden ser revestidas directamente después de ser montadas. Hay que aplicar una primera capa con Decofino EMBARRO en un grosor de aprox. 2mm. Dentro del mortero fresco se pone una malla de aprox. 5 x 5mm. Después de que la primera capa con la malla esté seca, se aplica una segunda capa con Decofino EMBARRO. Antes de aplicar la primera y la segunda mano de mortero se debe humedecer ligeramente.

TAMAÑO DE LOS ENVASES

Palet con 50 placas = 39,0625 m².

Tamaño 1,25 m x 0,625 m.

Grosor: 22 mm.

Peso/m²: 15,4 kg.

Peso placa: 12,40 kg.

Peso palet: 620 kg.

ALMACENAMIENTO

Protege las placas de la humedad y almacénalas en un lugar seco.