

PLACA DE ARCILLA

CLAYTEC D16 + D22



LEMIX, "pesado"

Información de producto

2020-11

INFORMACIÓN GENERAL

Las placas de arcilla CLAYTEC se utilizan en el interior de las habitaciones para el revestimiento, el montaje en la pared y para hacer falsos techos. El ensamblaje de las placas de arcilla de CLAYTEC es similar al de las placas de yeso. Además, se pueden grapar en la madera.

Las placas de arcilla CLAYTEC se producen de acuerdo con la norma DIN 18948. Se originó a partir de la experiencia artesanal y llevan 20 años en el mercado. Tiene una densidad de 1.440 kg/m³.

La placa de arcilla pesada aporta más ventajas al clima interior debido a la mayor cantidad de arcilla, el aislamiento acústico adicional y la mayor distancia de la subestructura para las paredes de 62,5 cm.

Las placas pueden ser cubiertas con el acabado final YOSIMA de CLAYTEC, un acabado de arcilla en 146 colores disponibles.

COMPOSICIÓN

Arcilla, arcilla, fibra de madera, almidón, red de yute.

DIMENSIONES

En paletas de 40 placas.

Dimensiones 1,25 m x 0,625 m.

Tolerancia D16 + 1, - 3 mm; peso de la placa 18kg=23kg/m²

Tolerancia D22 ± 4 mm; peso de la placa 25kg=32kg/m²

Grosor: 16 mm o 22 mm.

Tolerancia de D16 + D22 - 1 mm

ALMACENAMIENTO

Proteja las placas de la humedad y guárdelas en un lugar seco en posición horizontal.

APLICACIÓN

Las placas de arcilla se utilizan para los tabiques y para el revestimiento de estructuras o soportes de madera interiores. Sólo deben usarse en el interior y normalmente son revestidos con morteros con base de arcilla.

TRATAMIENTO

Montando las placas:

Las placas se colocan en un cierto patrón. La desalineación de las juntas debe ser de al menos 25 cm. Las tablas se cortan con equipos convencionales de tratamiento de la madera. Importante: Se deben tomar medidas de protección debido al desarrollo de grandes cantidades de polvo.

Fijación:

D16, paredes, techos y tejados: Distancia máxima entre ejes 31,25 cm (= 125 cm/4)

D22, paredes: distancia entre ejes 62,5 cm (= 125 cm/2). Techos y tejados: Distancia máxima entre ejes 31,25 cm (= 125 cm/4)

Para el contenido máximo de humedad de la madera, se aplica la norma ATV DIN 18334:2016-09.

Los tableros se instalan en un ángulo de 90° con respecto a la subestructura. Si, en casos excepcionales, se colocan en paralelo a la subestructura (por ejemplo, entre las vigas del techo), la distancia entre las subestructuras de fijación no excederá de 31,25 cm (= 62,5 cm/2).

La instalación se realiza con el lado de la placa plana mirando hacia el lado de la habitación, y no con el lado de la red de yute. La fila más baja de placas se instala con una distancia corta ("aire") al suelo. Las tablas están apoyadas en la subestructura. Fijación a la madera con tornillos de placa de arcilla LEMIX de 5/60 mm, al metal con tornillos Drywall WÜRTH con arandela 04164 o tornillos KNAUF Universal FN 4,3 x 35 mm con arandela. Posición de los tornillos ≤ 30 mm, es decir, se requieren 3 puntos de fijación para cada intersección de placa/submarco (9 tornillos por placa montada en submarco con una distancia entre los montantes de 62,5 cm, 15 tornillos por placa montada en submarco con una distancia entre los montantes de 31,25 cm).

Distancia desde el borde (eje) 15 mm.

PLACA DE ARCILLA

CLAYTEC D16 + D22



LEMIX, "pesado"

Información de producto

2020-11

No se permiten el cruce de juntas y la continuación de los límites de apertura de la pared por juntas horizontales o verticales. La instalación se realiza con juntas discontinuas de 30 cm, mejor 50-75 cm.

Aconsejamos encarecidamente que no se fijen directamente a los componentes de carga

En habitaciones sujetas a la humedad, como los baños, es necesario que la fijación se haga con piezas con protección contra la corrosión.

REVESTIMIENTO

Las placas pueden ser revestidas directamente después del montaje.

Juntas \geq de 1 mm de ancho rellenar con mortero adhesivo CLAYTEC y dejar secar.

Aplique dos capas de mortero adhesivo CLAYTEC en toda la zona. Antes de aplicar la primera y la segunda capa de mortero adhesivo CLAYTEC se humedece ligeramente la zona. También se aplica una red (fibra de vidrio o lino) en la primera capa.

Importante: La red no debe superponerse sin tener mortero entre las dos capas de la red.

La segunda capa sólo debe aplicarse después de que la primera capa esté completamente seca. La segunda capa ya se puede hacer con YOSIMA en el color deseado como superficie final.

DATOS TÉCNICOS

Densidad aprox. 1.440 kg/m³

Valor de conductividad térmica nominal 0,353 W/m.K

Capacidad térmica específica c 1,1 kJ/kgK

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ 5/10

Clase de material en el lado de la sala A1 (no inflamable) según DIN 4102 Parte 4

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO

No aplicable. No es un producto peligroso.

La información anterior ha sido elaborada de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos más reciente. Debido a los métodos de utilización e influencias ambientales, así como a las diferentes características de las superficies, no asumimos obligaciones en relación con las recomendaciones particulares. Antes de su uso, comprueba la idoneidad para el fin específico (capa de prueba). En caso de revisión o modificación del producto el texto deja de tener validez. Podrás obtener información sobre nuestros productos entrando en www.embarro.com o entrando en contacto con nosotros a través de nuestro correo electrónico info@embarro.com.