



Instrucciones de trabajo

TDyn Rubber 2 - 4

Art.-Nr. 020-01-01-1061

Masa de compensación de altura

- Sonido de impacto + ergonómico
- Aislante térmico
- para uso en interiores y exteriores
- De aplicación universal
- Fácil procesamiento
- Corto tiempo de curado
- Estable
- Sin encogimiento
- Sin arrastrarse



Atención: Al instalar, preste atención a:

Para evitar daños en la instalación, se debe prestar estricta atención a esto.

- Calefacción por suelo radiante apagada con un mínimo de 2 días de antelación
- Proporción correcta de mezcla de los productos que se van a instalar
- Sin luz solar directa
- Sustrato portante
- Proteger el curado de las corrientes de aire

Preparación del sustrato:

El sustrato debe ser sólido como los arañazos, soportar cargas y estar libre de sustancias separadoras como polvo, aceite, grasa, agua estancada y similares. Resistencia mínima a la tracción adhesiva > 1,5 MPa. Lijar la superficie de hormigón y limpiarla a fondo, sin polvo. Si el sustrato está directamente sobre el suelo. ¿Es necesario aplicar TDyn Rubber 2-4 a una barrera contra la humedad de antemano (ver TDyn Elast)?

Tratamiento:

Mezcla de caucho ThermoDyn 2-4:

Mezcle uniformemente con una batidora forzada o un batidor durante al menos 3 minutos. Luego trasplante y mezcle nuevamente. Para obtener un mejor resultado de mezcla,

Instalación: Con llana, llana o herramienta similar en el espesor de capa deseado, introduzca toda la superficie y alísela. Asegúrese de que los poros estén sellados uniformemente.

Atención: No está permitido y prohibido agregar agua al producto.

Durante el procesamiento y 24 horas después, las varillas de temperatura del aire y del edificio deben mantenerse entre +5 °C y +30 °C. Se dice que la humedad relativa es < del 75%. Las temperaturas más altas del material y del aire acortan el tiempo de procesamiento, mientras que las temperaturas más bajas dan como resultado un tiempo de procesamiento y secado prolongado.