

TDyn Rubber 2 - 4

Art.-No. 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 fluencia



Descripción:

TDyn Rubber 2-4 es un gránulo de caucho de endurecimiento rápido y resistente a la presión. Para una reducción sencilla y aumentada del ruido de impacto, así como para el aislamiento térmico en la estructura del suelo.

Este producto compensa fácilmente los sustratos irregulares en la estructura del suelo y, por lo tanto, también forma una superficie de transición óptima para la construcción posterior con TDyn Classic o TDyn Ground. Este producto se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. A través de sus poros abiertos. Se puede drenar la humedad en la zona superior simplemente hacia abajo (efecto de drenaje). No es necesaria imprimación como puente adhesivo.

El producto **TDyn Rubber 2-4** consiste en un caucho duro recubierto de mineral de alta calidad, que se mezcla con un aglutinante especial.

Características técnicas:

| | |
|---------------------------|--|
| Base: | Caucho |
| Color: | negro/marrón |
| Tratamiento/- | |
| Temperatura del sustrato: | +5 °C bis +30 °C |
| Granulación | 2 – 4 mm |
| Tratamiento/Atrio | mín. +5 °C |
| Especificaciones. Peso: | 0,45 kg/dm ³ |
| Limpieza: | con trapo – sin agua |
| Almacenamiento: | Libre de heladas, 6 meses en el original, contenedores sellados. Agotar los recipientes abiertos |
| Capa: | 10 – 200 mm |
| Corona: | aprox. 20 kg / 33 litros (saco) |
| Consumo: | 1 Saco = 33 mm/m ² |
| Clase de fuego: | B2 |
| Tratamiento: | 120 minutos |
| Endurecimiento. | > 24h a mín. 20°C |

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:

Vacíe los frascos aglutinantes contenidos en la bolsa en los gránulos. 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.

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

- Calefacción por suelo radiante apagada con al menos 2 días de antelación
- Mezcle correctamente los productos completos en bolsas, incluido el aglutinante.
- No hay luz solar directa en la estructura del suelo
- Sustrato portante
- Proteger el curado de las corrientes de aire

Notas - 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 más largo.