

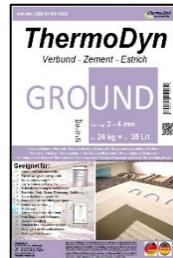


TDyn Ground 2.-.4

Art.-Nr. 020-01-01-1042

Nivelación fina de suelos con cemento

- resistente al calor
- para interiores y exteriores
- de aplicación universal
- fácil de aplicar
- se mezcla con agua
- tiempo de curado corto
- dimensionalmente estable
- sin contracción ni fluencia



Atención: Preste atención a esto durante la instalación:

Para evitar daños en la instalación, debe prestarse estricta atención a lo siguiente.

- Apagar la calefacción por suelo radiante al menos 2 días antes.
- Correcta proporción de mezcla del material a instalar
- Ausencia de luz solar directa
- Sustrato que soporte la carga
- Proteger el curado de las corrientes de aire

Preparación del subsuelo:

El sustrato debe ser resistente al rayado, soportar cargas y estar libre de sustancias separadoras como polvo, aceite, grasa, agua estancada y similares. Resistencia mínima del adhesivo a la tracción > 1,5 MPa. Esmerile y limpie a fondo la superficie de hormigón - libre de polvo.

Si el sustrato descansa directamente sobre el suelo. Es necesario aplicar previamente **TDyn ElastSave** como barrera contra la humedad.

Tratamiento:

Mezcla de ThermoDyn Ground 2-4:

Mezclar con un mezclador obligatorio o batidor durante al menos 3 min. tierra-húmeda y luego replantar y mezclar de nuevo para obtener un mejor resultado de mezcla,

Añadir agua:

Volumen del saco: 33 litros.

Mano: aprox. 4,5 litros de agua

A máquina: aprox. 4,5 litros de agua

Aplicación: Aplicar con llana, llana alisadora o herramienta similar en el espesor de capa deseado sobre toda la superficie y alisar. Asegurarse de que los poros se cierran uniformemente.

Precaución: Medir exactamente la cantidad de agua fría añadida y ajustar en consecuencia. La consistencia debe ser de tierra húmeda y mezclada uniformemente en la instalación. Para obtener un tiempo de curado más corto.

Atención: ¡La adición posterior de agua para el reprocesado de mezclas pintadas no está permitida (prohibida)!

Durante la aplicación y 24 horas después, se deben mantener los rangos de temperatura del aire y del edificio entre +8°C y +30°C. La humedad relativa debe ser < 75%. Temperaturas más altas del material y del aire acortan el tiempo de aplicación, a temperaturas más bajas el tiempo de aplicación y secado será más largo.