







Roßmoos 20 D-87629 Füssen-Weißensee Tel.: 00 49 (0) 70 06 / 1 55 44 33 Fax: 00 49 (0) 83 63 / 9 41 89

Fax: 00 49 (0) 83 63 / 9 www.thermodyn.de info@thermodyn.de



COMPUESTO AUTONIVELANTE DE NIVELACIÓN DE FLUJO

Descripción:

♣ Tipo: Mortero fino fluido modificado con polímeros con mayor resistencia

para revestimientos de suelos interíores.

♣ Aplicatión: Compuesto autonivelante de nivelación de suelo (compuesto de

nivelación de flujo) para nivelar y alisar soleras y suelos de hormigón

horizontales

♣ Composición: Cemento Portland, agregados minerales de alta calidad, aditivos para

concreto

Características

especiales: Con compensación de contracción, muy buenas propiedades de

adherencia, superficies bombeables, planas y de bajo poro

♣ Tipo de envasado: Saco de papel 25 kg

Technische Daten:

Fertilidad: aprox. 1,7 kg de mezcla seca en 1 litro de mortero

 \blacksquare Derramamiento: aprox. 1,4 kg / dm³

♣ Granulometría: mayor tamaño de grano 0,7 mm

Líquido de mezcla: aqua

Requerimiento de líquido: aprox. 180 – 200 ml/kg

♣ Tíempo de mezcla: al menos 3 minutos en una mezcladora o batidora

 \blacksquare Tratamíento superfícial: se puede caminar y lijar después de 5 – 6 horas

♣ Tiempo de tratamiento: aprox. 60 minutos

♣ Grosor de capa: 1,5 – máx. 30 mm

Resistencia a la compresión: medido en prismas 40 x 40 x 160 mm

 $\beta_{D 3d}$ > 20 MPa $\beta_{D 7d}$ > 30 MPa

 β_{D28d} > 50 Mpa

Resistencia a la flexión: $\beta_{BZ 28d} > 9 \text{ Mpa}$

Resistencia a la unión: $\beta_{HZ, 28d} > 3 \text{ Mpa}$

♣ E-módulo: N.N.

♣ Índice de ínflamabilidad: A – no inflamable

♣ Caducidad: 6 meses en almacenamiento en seco









Roßmoos 20 D-87629 Füssen-Weißensee Tel.: 00 49 (0) 70 06 / 1 55 44 33 Fax: 00 49 (0) 83 63 / 9 41 89

www.thermodyn.de

Instrucciones de procesamiento:

♣ Preparación del sustrato / **NO con ThermoDyn como sustrato**:

El soporte de impresión debe ser resistente a los arañazos, soportar la carga y estar libre de sustancias separadoras como polvo, aceite, grasa, agua estancada y similares. Resistencia mínima a la tracción > 1,5 MPa. Muela la superficie de concreto y límpiela a fondo - libre de polvo.

↓ Imprimación / **NO con ThermoDyn como sustrato**:

Se recomienda la aplicación de un puente adhesivo a base de dispersión acrílica para conseguir un revestimiento sin poros y bien adherido a la capa superior.

Anmischen / con ThermoDyn:

Mezcle la masilla líquida NiviLock con la mezcladora de circulación forzada o bata durante al menos 3 minutos hasta lograr una consistencia fluida, luego desairee durante aproximadamente 2 minutos y deje madurar..

Paso 1: Cierre de poros / 1 bolsa = 4,7 litros de agua / instalación con deslizador la goma

Por favor, asegúrese de que los poros estén cerrados uniformemente

Paso 2: Compensación de planitud / 1 bolsa = 5,7 - 5,8 litros de agua / Instalación con rodillo de púas para ventilación y distribución uniforme de la masa.

<u>Precaución:</u> Por favor, mida la adición de agua con bastante precisión y ajuste en consecuencia. De lo contrario, demasiada cantidad del flow filler se filtra en los poros en el primer paso si se mezcla demasiado fino.

En el segundo paso, el líquido puede adaptarse a la aplicación y a los requisitos. Asegúrese de no usar demasiada agua.

↓ *Tratamiento / con ThermoDyn:*

Para una mejor distribución y ventilación, se recomienda el uso de un rodillo de púas (para capas más gruesas, utilice una barra pulidora. Para espesores de película delgada, utilice un rodillo de espuma).

↓ Tratamiento / **No con ThermoDyn**:

Mezcle la masilla líquida NiviLock con una mezcladora de circulación forzada o bata durante al menos 3 minutos, luego desairee durante aproximadamente 2 minutos y deje madurar..

A continuación, utilice una llana o una llana de alisado para aplicar el espesor de capa deseado sobre toda la superficie

<u>Precaución:</u> No se permite la adición posterior de agua para el reprocesado de mezclas de rayas (prohibido)!









Roßmoos 20 D-87629 Füssen-Weißensee Tel.: 00 49 (0) 70 06 / 1 55 44 33 Fax: 00 49 (0) 83 63 / 9 41 89

www.thermodyn.de info@thermodyn.de

Durante el proceso y 24 horas después, deben observarse ranuras de temperatura del aire y del edificio entre +8°C y +30°C. La humedad relativa debe ser < 75%. Las temperaturas más altas del material y del aire acortan el tiempo de procesamiento, prolongando así el tiempo de procesamiento y secado a temperaturas más bajas.

Se debe prestar especial atención para evitar daños durante la instalación:

- ✓ calefacción por suelo radiante desconectada con al menos 1 día de antelación
- ✓ proporción de mezcla correcta del producto a instalar
- ✓ sin luz solar directa
- ✓ base portante
- ✓ proteger el curado de las corrientes de aire

Para más información, póngase en contacto con nuestro personal o con nuestro laboratorio de trabajo.

La información de esta hoja de datos / hoja de información representa información general basada en nuestra experiencia y pruebas bajo condiciones estándar en el momento de la impresión y no tiene en cuenta la aplicación específica. Los resultados pueden variar dependiendo de las circunstancias (especialmente el sustrato, el procesamiento y las condiciones ambientales). Por lo tanto, los datos no son vinculantes y no eximen al receptor de realizar sus propias pruebas y análisis. No es posible la derivación de reclamaciones de indemnización.

Sujeto a modificaciones 02/13

Se aplicará la última versión de las condiciones de venta y entrega de materiales de construcción especiales.