

MultiConnect

Sensa Ceramic

PEGAMENTO MULTIUSO SMP

FICHA TÉCNICA

VENTAJAS DE LOS PRODUCTOS INTELIGENTES

- en superficies de paredes y suelos
- sobre metal, aluminio, acero
- listo para su uso
- de uso universal
- muy buena adhesión

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Multi Connect es un adhesivo híbrido multiuso de curado por humedad basado en la tecnología SMP.

- Estable, para superficies de paredes y suelos, adecuado para la instalación de productos de Ceramin (p. ej Ceramin Vario) en superficies de paredes y suelos en espacios interiores.
- Para la producción industrial - como adhesivo para la reparación de pequeñas superficies de parquet, baldosas y moquetas
- Para pegar, por ejemplo placas de espuma de poliuretano, placas de espuma rígida, lana mineral, etc. - para la instalación de baldosas metálicas en sustratos absorbentes y no absorbentes
- Para pegar placas metálicas en paredes adhesivas magnéticas

Multi Connect tiene una gran elasticidad con una adhesión inicial muy alta y muy buenas propiedades de adhesión incluso en sustratos no absorbentes. Se puede utilizar especialmente para la instalación de productos Ceramin en sustratos de metal, aluminio y acero desengrasados.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Instalación de productos Ceramin (p. ej Ceramin Vario) y tableros con reverso liso o texturizado sobre piedra, cerámica, placas de fibrocemento, acero, aluminio, paneles de construcción y madera, tableros de aglomerado V100, tableros OSB 3, revestimientos de resina epoxi lijados, encimeras de cocina, etc. Además, con Multi Connect se pueden colocar losas de piedra natural y artificial, tipos de piedra natural no translúcidos, resistentes a la decoloración y calibrados. Puede utilizarse para una colocación "baldosa sobre baldosa".



PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

El sustrato debe estar nivelado, completamente seco, limpio, sin grietas, ser resistente a la tracción y a la presión, y no tener grasa ni silicona. En caso necesario, se debe eliminar el óxido de los metales o desengrasarlos. Debido a las excelentes propiedades de adherencia de Multi Connect, el adhesivo multiusos puede aplicarse a sustratos ya preparados para su instalación sin la correspondiente imprimación.

INSTRUCCIONES DE TRATAMIENTO

Antes de usar Multi Connect, deje que alcance una temperatura de al menos 18 °C. Saque la bolsa del laminado del cubo y ábrala por una esquina (Fig. 1). Los recipientes abiertos pueden cerrarse herméticamente, por ejemplo con una pinza, para su uso posterior (Fig. 2). La bolsa del laminado se puede vaciar con una espátula. No utilice Multi Connect a temperaturas de los componentes y del ambiente inferiores a +10 °C o superiores a +30 °C. Multi Connect se aplica directamente sobre el sustrato con una llana dentada (B1 o B2). Asegúrese de que el reverso del revestimiento queda humedecido en toda la superficie. Los elementos Ceramin se introducen en el lecho adhesivo y se presionan en unos 20 minutos (dependiendo de las condiciones climáticas). Dado que el adhesivo necesita humedad para endurecerse, es aconsejable limpiar la parte posterior de los elementos Ceramin con una esponja húmeda antes de colocarlos sobre superficies no absorbentes, como el metal. Las

manchas de adhesivo en los revestimientos deben eliminarse inmediatamente (por ejemplo, con alcohol).

ALMACENAMIENTO

Puede conservarse durante 18 meses en el envase original cerrado. Conservar en un lugar fresco y seco entre + 5 °C y + 25 °C.

GISCODE

RS 10 (Sustitutos de los materiales de instalación de suelos con alto contenido en disolventes que superan los límites de exposición profesional durante su procesamiento. (GISCODE

S 1 - S 6))

GEV-EMICODE

EC1R, muy bajas emisiones



Artículo MultiConnect

- 44944 Cubo Classen MultiConnect de 15 kg
- 44945 Cubo Classen MultiConnect de 5,5 kg
- 44946 Cartucho Classen MultiConnect 290ml

ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS	
Base material	Polímeros modificados con silino (SMP)
Color	blanco grisáceo
Viscosidad	untable / estable
Peso específico	aprox. 1,55 g/cm ³
Tiempo de inserción	aprox. 20 minutos (según las condiciones climáticas)
Condiciones de transformación	Mejor entre + 18 °C y + 23 °C; Temperatura de la superficie > + 15 °C, temperatura del aire > + 10 °C. Humedad relativa no superior al 65 %.
transitable, resistente	después de aprox. 12 horas
Disponibilidad	después de aprox. 12 horas
totalmente resistente	después de aprox. 7 días
Consumo, dentado de llana	Barra dentada según la TKB: B1, 600 - 700 g/m ² B2, 700 - 800 g/m ²
Productos de limpieza	pañó limpio, acetona
Apropiado para calefacción por suelo radiante	Sí. Tenga en cuenta las hojas informativas y las instrucciones complementarias de la Asociación Central Alemana de la Industria de la Construcción.

