

LATEX DR 843

FICHA TÉCNICA

Látex elástico para morteros de relleno de juntas para interiores y exteriores



Interiores/Exteriores



Pavimentación en interiores/exteriores



En piscina



Envases de plástico



Ventajas

- Aumenta la repelencia al agua
- Aumenta la resistencia a la abrasión
- Mejora las características mecánicas

Composición

LATEX DR 843 es una dispersión acuosa de un polímero caracterizado por un alto poder ligante; la película que se forma es estable a la saponificación y resistente a los agentes atmosféricos.

LATEX DR 843 se utiliza para sustituir el agua de mezcla, en combinación con los morteros de rejuntado de cemento FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM y FASSAFILL LARGE mejora las características mecánicas, la resistencia a la abrasión y la impermeabilidad.

Presentación

- Envases de 5 kg

Uso

Al mezclar LATEX DR 843 con FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM y FASSAFILL LARGE se obtiene un mortero de rejuntado de alta resistencia mecánica y resistente a la abrasión, que garantiza una excelente impermeabilidad de las juntas. El producto se utiliza para el rejuntado de revestimientos en áreas de tráfico intenso, donde hay altas tensiones mecánicas y de desgaste, en piscinas y estanques.

Preparación del fondo

Antes de rellenar las juntas, comprobar que la colocación del revestimiento se haya realizado de acuerdo con las instrucciones de colocación y las normativas vigentes y que todas las baldosas estén firmemente adheridas a la superficie.

También asegurarse de que el mortero tradicional o el adhesivo utilizado para la aplicación del revestimiento hayan alcanzado un buen grado de curado, estén suficientemente duros y secos y que se respeten los tiempos de espera indicados. De esta manera, se evita la humedad ascendente residual, lo que puede provocar eflorescencias salinas en la superficie y variaciones del color del mortero.

Las juntas y el revestimiento de acabado (cerámica, mármol, etc.) deben limpiarse previamente de los residuos de adhesivo, polvo y partes sueltas que deben aspirarse adecuadamente; además, las juntas deben estar vacías por lo menos 2/3 del espesor de las baldosas (del espesor completo en caso de baldosas de espesor delgado).

En los períodos de mucho calor y con baldosas absorbentes, humedecer previamente las juntas evitando estancamientos de agua.



Preparación del material

Utilizar LATEX DR 843 reemplazando la misma cantidad de agua de mezcla indicada en el envase del tipo de producto de rejuntado utilizado. Mezclar a mano o con un agitador mecánico de bajas revoluciones hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. Esperar 5 minutos antes de la aplicación. Mezclar nuevamente y rellenar completamente las juntas utilizando una llana de goma o escobilla de goma. La pasta obtenida es trabajable durante aprox. 40 minutos. Empezar las operaciones de limpieza solo cuando el producto de rejuntado esté más denso y tenga la superficie opaca (una característica que se alcanza en un plazo que depende de las condiciones de porosidad del soporte, del espesor y del tipo de baldosa y de las condiciones ambientales). La limpieza debe realizarse como se indica en las fichas técnicas de cada producto de rejuntado.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar la ficha de seguridad antes del uso.
- Antes del uso consultar las fichas técnicas de cada producto de rejuntado utilizado.
- Se recomienda realizar una prueba preliminar de rejuntado para obtener un resultado estético excelente; para evitar cambios de color en las juntas, se recomienda mantener constantes el tiempo de mezcla y la dosis de látex entre las diferentes preparaciones de la mezcla. El color podría diferir ligeramente de lo que se muestra en la carta de colores.
- El producto de rejuntado fresco debe protegerse de la luz directa del sol, de la lluvia y de las heladas durante al menos 24 horas.
- Respetar las normas vigentes.

LATEX DR 843 debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.

Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.

Calidad

LATEX DR 843 es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Aspecto	líquido de color blanco
Peso Específico	aprox. 1,01 kg/l
Contenido de sólidos	aprox. 10%
pH	aprox. 8,5

Características y condiciones de aplicación

Características	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843	FASSAFILL LARGE+ LATEX DR 843
Cantidad de uso	24-26%	18-20%	18-20%
Tiempo de reposo	aprox. 5 minutos	aprox. 5 minutos	aprox. 5 minutos
Peso específico del mortero húmedo	aprox. 1.750 kg/m ³	aprox. 1.750 kg/m ³	aprox. 1.800 kg/m ³
pH	> 12	> 12	> 12
Duración de la pasta a +20°C	aprox. 40 minutos	aprox. 40 minutos	aprox. 40 minutos
Temperatura de aplicación	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C	de +5°C a +35°C
Peatonalidad	aprox. 24 horas	aprox. 24 horas	aprox. 24 horas
Transitabilidad peatonal	7-14 días	7-14 días	7-14 días
Clasificación	CONFORME A LA NORMA EN 13888, CLASE CG2 WA		

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.