

OTTOFLEX

Pintura de fondo



Hoja de datos técnicos

Propiedades:

- Dispersión de resina sintética a base de butadieno-estirolo
- **Libre de disolventes**
- En combinación con lámina líquida OTTOFLEX, cumple con las clases de exposición a la humedad A0 según la hoja informativa ZDB y A según abP
- Almacenar y transportar en forma protegida de las heladas

Campos de aplicación:

- Tratamiento previo para lámina líquida OTTOFLEX en sustratos absorbentes y fuertemente absorbentes, como p.ej. paneles de yeso encartonado, componentes de yeso, revoque, hormigón, hormigón con celdillas, paneles de virutas de madera o fibra de madera

Normas y pruebas:

- Comprobado en combinación con lámina líquida OTTOFLEX sobre la base de los fundamentos de ensayo para la otorgación de un certificado de prueba general de la inspección de obras en relación a revestimientos de baldosas y de placas
- Cumple con las clases de exigencia W1 y W2 según ÖNORM B 3407
- GISCODE BSW10
- Clase francesa de emisión VOC A+
- EMICODE® EC 1 Plus - muy bajo en emisiones

Observaciones especiales:

EMICODE® es una marca comercial registrada de GEV e. V. (Düsseldorf)

Datos técnicos:

Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m ²] ~ 100 - 250	
Viscosidad (Física LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 1,0
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 24	
Color	azul lechoso

Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.

Tratamiento previo:

La base debe ser firme, soportar cargas, ser absorbente y estar nivelada y libre de aceite, grasa, polvo y otras capas de separación. Elimine los residuos cepillando y pasando la aspiradora. La temperatura de procesamiento debe oscilar entre +5 °C y +25 °C.

Indicaciones de aplicación:

Agitar o bien mezclar bien la pintura de fondo OTTOFLEX antes de su uso y aplicar con un pincel, un cepillo o una brocha. Limpiar los dispositivos después de su uso con agua. El tiempo de secado depende de la temperatura del aire y del cuerpo constructivo, del movimiento de aire, de la humedad del aire y de la capacidad de absorción del sustrato. El tiempo de secado asciende a aprox. 2 horas con una temperatura ambiente de +20 °C y una humedad relativa del aire de 50 %. Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.

La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.

Forma de suministro:

	Botella plástica 1 kg	Bidón plástico 5 kg	Bidón plástico 10 kg	Barril plástico 200 kg
-	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	a pedido
Unidad de envase	10	1	1	1
Pzs. / Palet	480	90	60	2

Indicaciones de seguridad:

Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.

Eliminación:

Para mayores informaciones sobre la eliminación, vea la hoja de datos de seguridad.

Responsabilidad por vicios:

Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consintencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>