

OTTO StainEx

Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> • Pasta lista para usar • Manipulación simple • En caso de una aplicación exitosa puede evitarse un saneamiento costoso y complicado de los revestimientos de piedra natural 										
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> • Para desengrasar mármol y piedras naturales con manchas de grasa en los bordes a causa de sellantes no idóneos 										
Observaciones especiales:	<p>Cada piedra natural es única en su composición. Por este motivo no se puede excluir que incluso con un uso correcto de la pasta desengrasante se podría intensificar el efecto engrasante de piedra natural. Este efecto se produce sólo en casos muy escasos, pero se menciona por razones netamente preventivas</p> <p>Debido al gran número de diferentes tipos de piedras naturales se recomienda realizar una prueba previa en una posición cubierta.</p> <p>A causa de estas razones no se puede otorgar una garantía</p> <p>En caso de temperaturas de sustrato inferiores a + 5 °C y superiores a + 20 °C no se debe proceder con la manipulación de OTTO StainEx.</p>										
Datos técnicos:	<table> <tr> <td>Temperatura de procesamiento desde/hasta [°C]</td> <td>+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad con 23 °C</td> <td>pastoso</td> </tr> <tr> <td>Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Consumo para aprox. 500 cm² con 5mm de grosor de capa [cartuchos]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Temperatura de procesamiento desde/hasta [°C]	+ 10 / + 25	Viscosidad con 23 °C	pastoso	Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2	Consumo para aprox. 500 cm² con 5mm de grosor de capa [cartuchos]	1	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]	12
Temperatura de procesamiento desde/hasta [°C]	+ 10 / + 25										
Viscosidad con 23 °C	pastoso										
Densidad con 23 °C según ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,2										
Consumo para aprox. 500 cm² con 5mm de grosor de capa [cartuchos]	1										
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire para cartucho/bolsa [meses]	12										
Indicaciones de aplicación:	<p>OTTO StainEx puede eliminar un engrase de zona de borde en piedras naturales causado por sellantes no idóneos y suelta contaminaciones hasta una profundidad de 2 cm.</p> <p>Con una prueba previa debe asegurarse que el engrase puede retirarse con OTTO StainEx. Esta pasta sirve sólo para engrases, pero no retira contaminaciones en piedras naturales causadas por imprimadores, agentes de lavado o sustancias similares.</p> <p>El sellante debe eliminarse completamente de la junta. Los flancos de junta deben estar secos antes de aplicar la pasta. OTTO StainEx debe aplicarse en la superficie a limpiar e incorporarse con un cepillo. Aplicar luego nuevamente OTTO StainEx para alcanzar una capa de aplicación mínima de 5 mm.</p> <p>Después del secado de la pasta (mín. 12 horas, la pasta debe estar completamente pulverizada) debe retirarse la sustancia sólida con una escoba o aspirarse. Después de la limpieza no deben quedar visibles manchas oscuras. Las contaminaciones profundas deben eliminarse con una segunda o tercera aplicación.</p> <p>Limpiar a continuación las juntas y llaguear nuevamente con silicona de piedra natural OTTOSEAL® S 70.</p> <p>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.</p>										

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

Forma de suministro:

	Cartucho 310 ml
beige	STEX-20-C1378
Unidad de envase	12
Pzs. / Palet	1248

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>