

OTTO

Primer 1218

Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> Imprimador para mejoramiento de adhesión en materiales minerales absorbentes, con exposición permanente a humedad Tiempo de aireación mín. 60 minutos Sólo para usuarios profesionales. Por favor, observe también las indicaciones en la hoja de datos de seguridad 								
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> Para la silicona de piscina S 18 a base de sustancias minerales (p. ej. hormigón, mortero de juntas) y cerámica La silicona para alimentos y agua potable S 27, en sustratos cerámicos no vidriados Para siliconas de piedras naturales premium S 70 y S 140 Mejoramiento de la adhesión de M 350 en hormigón y revoque 								
Observaciones especiales:	<p>El imprimador ha sido desarrollado para sellantes/adhesivos OTTO para garantizar una adhesión óptima en combinación con éstos. La interacción/compatibilidad con los sellantes/adhesivos OTTO ha sido probado y confirmado por nuestro Dpto. de Tecnología de Aplicación. Recomendamos realizar pruebas previas para otros productos OTTO, sustratos o recubrimientos no mencionados. No aplicar el imprimador y Cleanprimer sobrepasando los bordes de junta y las superficies de adhesión para evitar contaminaciones/alteraciones ópticas.</p> <p>El primer contiene toluol y está sujeto a la obligación de información y registro según el Reglamento alemán de Prohibición de Químicos (entre otros. prohibición de autoservicio).</p>								
Datos técnicos:	<table> <tr> <td>Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min]</td> <td>60 (1)</td> </tr> <tr> <td>Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m²]</td> <td>~ 80 - 200</td> </tr> <tr> <td>Densidad con + 23 °C [g/cm³]</td> <td>~ 0,9</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>1) Las temperaturas más elevadas acortan y las temperaturas más bajas prolongan el tiempo de ventilación.</p> <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>	Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min]	60 (1)	Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m ²]	~ 80 - 200	Densidad con + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	12
Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min]	60 (1)								
Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m ²]	~ 80 - 200								
Densidad con + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,9								
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	12								
Tratamiento previo:	<p>Las superficies de adhesión debe limpiarse y liberarse de todas las contaminaciones, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, sellantes o adhesivos antiguos, así como cualquier otra sustancia que podría perjudicar la adhesión. Limpieza de sustratos no porosos: Limpieza con OTTO Cleaner T (tiempo de aireación aprox. 1 minuto) y un paño limpio y libre de hilachas. Limpieza de sustratos porosos: Limpiar las superficies en forma mecánica, con un cepillo de acero o una muela abrasiva, de partículas sueltas. Las superficies de adhesión deben estar limpias, libres de grasa, secas y resistentes.</p>								
Indicaciones de aplicación:	<p>Aplicar la imprimación con un pincel idóneo en los bordes de junta</p> <p>La aplicación del imprimador debe realizarse cuidadosamente. Se debe evitar que se humecte la superficie de piedra natural al lago de los flancos de junta para prevenir la formación de manchas.</p>								

Se necesita un tiempo de secado mínimo de 60 minutos

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 de aluminio 100 ml	Botella de aluminio 250 ml	Botella de aluminio 1.000 ml
-	PR1218-50	PR1218-51	PR1218-55
Unidad de envase	15	15	5
Pzs. / Palet	-	-	-

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 consunciones 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>