



MANUAL DE APLICACIÓN

SISTEMA RECOMENDADO

AQUABOND directamente al sustrato, como adhesivo/pegamento. Ver observaciones. Ver manual de aplicación.

PREPARACION DE SUPERFICIE

CONCRETO Y PEGAZULEJO INMERSOS

Revisar que la superficie esté libre de lama, conchuela, algas, suciedad, grasas y cualquier tipo de contaminación. Desbastar con cincel y martillo, espátula metálica, etc., hasta llegar al concreto, cepillar con cepillo de cerdas duras para eliminar todo el concreto suelto, lijar con lija de esmeril de grano 80 a 120 y cepillar con cepillo de cerdas de plástico para retirar los restos del lijado.

PREPARACION DEL RECUBRIMIENTO

En JUEGO 2.00 LITROS

1.00 Partes en Volumen AQUABOND PARTE A

1 Parte en Volumen AQUABOND

ADELGAZADOR

No requiere

EQUIPOS DE APLICACION

Espátula, llana.

PROCEDIMIENTO DE APLICACION

1. Antes de utilizar el producto leer por completo la hoja técnica, hojas de seguridad y el presente manual de aplicación para asegurar el uso adecuado del producto.
2. Asegurarse que las fechas de caducidad se encuentran vigentes. En caso contrario, no utilizar.
3. Antes de comenzar la manipulación del producto es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante todo el proceso de manejo, mezclado y aplicación.
4. Debido que es una masilla epóxica de secado rápido, es muy importante considerar que el pot life (tiempo de vida) de la mezcla es corto por lo que deberá realizar la mezcla sólo de la cantidad que se vaya a aplicar en un tiempo menor de 1 hora.
5. El pot life puede verse afectado por las condiciones ambientales, a altas temperaturas ambientales, el tiempo de vida de la mezcla se reduce y con bajas temperaturas puede extenderse, por lo que, los factores ambientales también se deberán considerar para realizar la mezcla de manera adecuada y eficiente. Es por eso que, es recomendable mezclar en cantidades pequeñas.
6. Mezclar las partes A y B en la proporción 1:1 en volumen, de manera rápida y homogeneizar por completo (hasta que se tenga un sólo color). No se deberán observar vetas de diferente color en la mezcla ni en la aplicación. Si ésto se llega a presentar, es necesario mezclar perfectamente bien por unos minutos más. **Aplicarlo sin haber sido mezclado de forma homogénea propiciaría problemas durante el curado del producto y en el sistema completo.
7. Aplicar la masilla con llana o cuña plástica o metálica a las piezas, sustratos, que se desean pegar, inmediatamente rasar (quitar con cuña o espátula) los excesos de material (sostener las piezas pegadas durante

aproximadamente un tiempo de medio a un minuto, para asegurar que se quede fija). El tiempo de endurecimiento superficial será < 4 horas, según las condiciones ambientales existentes durante el momento de la aplicación. El producto se podrá lijar y detallar después de alcanzar su completo curado (cuando la masilla esté completamente endurecida), mínimo 24 horas, máximo 48 horas.

8. Es importante mantener siempre en un lugar fresco los componentes del producto ya que el calor es un catalizador para acelerar la reacción química. De ésta manera durante el mezclado si se usan componentes calientes la reacción química se acelerará demasiado y no permitira el mezclado ya que se gelará en muy pocos minutos.

9. Mantener cerrado en su envase original de manera hermética los sobrantes del producto que no se hayan mezclado entre sí, estos pueden ser utilizados posteriormente sin problema alguno.

10. Desechar de manera adecuada los sobrantes de producto ya mezclado.

11. Limpiar y lavar la herramienta utilizada con S-124.

PRECAUCION

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con el equipo de seguridad adecuado como son mascarillas con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

VIDA UTIL

< 1 Horas

CONDICIONES DE APLICACION

No se aplique este producto si la temperatura en el agua es menor de 4°C o mayor a 35°C.

ALMACENAJE

Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado

AQUABOND PARTE A:12 meses ; PARTE B: 12 meses

OBSERVACIONES

Para el pegado de azulejos o mosaicos en albercas o fuentes, es necesario rebajar / desbastar el sustrato con la ayuda de cincel, herramientas manuales, etc., de manera que exista espacio para el espesor de la masilla AQUABOND y que el azulejo a colocar quede al mismo nivel de los ya existentes. La masilla se prepara y se coloca fuera del agua, se coloca una porción en la loseta/mosaico a pegar y se sumerge para colocarla, sostener durante un medio minuto para que se adhiera bien al sustrato.

NO USAR como rellenedor, reparador de grietas en inmersión, de lo contrario se formarán hebras de la masilla epóxica que contaminarían el agua o por la presión del agua se puede llegar a flotar la masilla en especial en reparaciones pequeñas y albercas profundas.



AQUABOND A+B

MASILLA PARA REPARACIONES SUB-ACUATICAS



MANUAL DE APLICACIÓN

NOTA

No se deberá mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva.

ATENCIÓN/GARANTÍA

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fe sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo; las muestras le serán proporcionadas por la empresa.

NOTA: Las personas hipersensibles deberán usar indumentaria de protección, guantes y cremas de protección para la cara, manos y otras áreas expuestas.

E64-04-ABON

Fecha de Revisión: 02/09/2025
Fecha de Actualización: 03/10/2017