

Glasurit® Coagulante en polvo

G / X

Aplicación: Al utilizar productos de base agua como:

- Serie 90 Fondo metalizado/ sólido Glasurit®
- 176-72 Imprimación aparejo 1C Glasurit®
- 1109- Protección para los bajos y contra las piedras Glasurit®
- 1109- Acabado texturizado Glasurit®

el agua usada para limpiar las herramientas de trabajo se debe recoger en contenedores adecuados.

Estos contenedores no deben entrar en contacto con diluyentes.

Utilización de 700-7 Polvo coagulante:

Añadir 2 ó 3 cucharadas de 700-7 Polvo coagulante (aprox. 75 g) por cada 10 litros de aguas residuales (**esparcir** el polvo para distribuir las partículas uniformemente y aumentar su eficacia) y agitar brevemente.


Tras unos momentos, los sólidos comienzan a coagularse y a continuación se pueden separar del líquido mediante filtrado, por ejemplo, con ayuda de esteras filtrantes o de tamices adecuados (con un tamaño de malla de unas 80-100 micras).

Si la concentración de contaminantes en el agua residual es muy alta (es decir, si el agua no se ha aclarado en unos 15 minutos), añadir más cantidad de 700-7 Polvo coagulante. **No** hay riesgo de superar la dosis máxima de 700-7.

La sustancia coagulada se debe desechar de la misma manera que los residuos de pintura que contienen diluyentes. La fase acuosa transparente se puede verter al alcantarillado público, siguiendo el reglamento local de aguas residuales. Si no se está seguro, consultar a las autoridades locales competentes.

Propiedades:

- 700-7 Polvo coagulante Glasurit® se utiliza para precipitar los sólidos del agua utilizada para limpiar las herramientas de trabajo con las que se aplicaron productos de base agua.
- Una vez separada la sustancia coagulada, la fase acuosa transparente se puede volver a utilizar para realizar una limpieza previa de las pistolas, que luego se aclaran con agua limpia del grifo.

	Sistema de pintura	RATIO Aqua
---	---------------------------	-------------------

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exige a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (<http://techinfo.glasurit.com>) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

