

Fixer

FIJADOR DE SUPERFICIES

FÓRMULA AL AGUA
Incoloro semi-mate

USO: INTERIOR / EXTERIOR

DONDE SE APLICA: FACHADAS MONOCAPA
FACHADAS LADRILLO
FACHADAS PIEDRA
GRAVILLA DE JARDINERÍA

ENVASES: 1, 5, 10, 25L.

RENDIMIENTO: 1 litro trata 5 m²

+ CONSOLIDANTE

+ FIJADOR



TRATAMIENTO



CARACTERÍSTICAS:

Resina al agua indicada para fijar y consolidar superficies porosas como ladrillo, piedra, monocapa y cemento.. Endurece y fija suelos y fachadas porosas evitando que se vayan deshaciendo. Actúa como consolidante evitando que las superficies suelten arenilla. Promotor de adherencia. Actúa como imprimación facilitando el agarre de la pintura encima.

Eficaz como aglomerante y compactador de superficies con grava, cortezas vegetales y plásticos reciclados en jardinería decorativa.

DILUCIÓN: Se aplica puro, sin diluir

MODO DE EMPLEO: Para fijar fachadas y compactar superficies no transitables se aplica directamente y de manera uniforme sobre el sopolte limpio y seco. Se puede aplicar con un rodillo, brocha o mediante un pulverizador.
Para compactar superficies transitables añadiremos un 10% de FIXER al material a aglomerar y amasaremos de manera uniforme.

ÚTILES PARA APLICACIÓN: Se aplica con una brocha ancha, rodillo o pulverizador

TEMPERATURA APlicACIÓN: Entre 5 y 35°

LIMPIEZA DE ÚTILES: Con agua.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto seca a la hora, pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 Horas durante las cuales no se puede mojar la superficie.

MANTENIMIENTO: Para renovar la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad con SANET, dejar secar completamente y aplicar una nueva mano de la FIXER

CONSEJOS: Efectúe una prueba antes de realizar toda la aplicación para asegurarse de que la superficie reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.

PRECAUCIONES: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Leve
Densidad a 20°C:	1064,9 Kg/m ³

COMPOSICIÓN:
Entre otras: Conservante (Methylchloroisothiazolinone/
Methylisothiazolinone)

Descripción química: No clasificado como peligroso para la salud ni para el medio ambiente.

