



Emplaste de enrasado elástico de relleno

DESCRIPCIÓN

Emplaste a base de elastómeros en emulsión acuosa, pigmentos resistentes a los álcalis y a la luz, fibras naturales y sintéticas, extenders.

Puede emplearse como emplaste de enrasado y de relleno para exteriores, elástico e impermeable, específicamente formulado para relleno de fisuras o grietas; puede armarse con Armatex micro. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Elimina los cuarteados
- Gran capacidad de relleno en grietas

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (E2.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 (≤ 10 gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	S1, fino ($< 100 \mu\text{m}$)
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Peso específico en pasta	1400 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica (UNI 8681: FA)
Contenido sólido	70 ± 2 %
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 14 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Blanco
Rendimiento	1,4 kg/m ² por mm de espesor
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Tiempo de espera	Puede recubrirse después de 48 horas en condiciones normales, pero el secado depende mucho de la absorción del soporte y de las condiciones ambientales.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: ELASTUCCO puede recubrirse con todos los productos de la serie Ivasgum (IVAS) y con otros productos a base de agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados a base de cal, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar

Paredes nuevas:

se aconseja la aplicación, con brocha, de una mano de fijador Primacril (IVAS) diluido 1:1 con agua para eliminar el polvo y uniformar la absorción, sobre todo en caso de paneles prefabricados en hormigón

Paredes pintadas:

eliminar las partes de pintura no perfectamente ancladas, aplicar con brocha una mano de fijador con disolvente Nitrofix (IVAS)

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar con espátula en varias pasadas, con un intervalo de 12 h entre ellas, según el espesor deseado

Herramientas:

espátula

Condiciones Ambientales:

mín +5°C máx +40°C

ALMACENAMIENTO

Envase:

20 kg - 5 kg

Conservación:

6 meses en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

