

Ficha técnica	
Código de producto	1201
Edición	V02. Mayo 2016

IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO FIBRA

Descripción del producto

Impermeabilizante elástico acrílico antigoteras. Impermeable al agua de lluvia. Elástico, no cuarteo. Facilidad de colocación. Buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales. Pisable de uso moderado.

Campo de aplicación

Para la impermeabilización de terrazas y cubiertas exteriores. Aplicable sobre mortero, cemento, baldosa porosa, etc.

Características técnicas

Naturaleza	Copolímero estireno-acrílico fotorreticulable.
Acabado	Satinado
Color	Blanco – Gris - Rojizo
Densidad (kg/l)	1.25 ±0.05
Viscosidad Stormer	136 ±2 KU
Pigmentos	Inorgánicos de máxima estabilidad
Secado	Total: 24 horas a 23°C. Cambios de temperatura y humedad pueden alterarlo. Curado total al cabo de 20-30 días.
Repintado	Mínimo 24 horas
Rendimiento	Para una correcta estanqueidad aplicar a 1.5-2 L/m ² .
Resistencia a la tracción	4.3 MPa (UNE 53-413-87)
Alargamiento a la ruptura (%)	270% (UNE 53-413-87)
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Contenido máx. en COV's al uso: 25 g/L
Sólidos en volumen	48% ± 1

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Sobre fondos de cemento o mortero: debe esperarse como mínimo un mes para que la superficie esté totalmente fraguada. La humedad de la superficie en el momento de pintar debe ser inferior a un 5%. Se recomienda lijar las superficies muy lisas o brillantes para mejorar la adherencia y abrir el poro. Posteriormente aplicar una primera capa diluida un 5% con agua. Dejar secar 24 horas. Acabar con dos manos del producto al uso. Se debe realizar el mismo tratamiento hasta una altura de 20-30 cm en toda el área circundante a la superficie a tratar para evitar filtraciones entre las uniones.

Superficies pintadas

Antes de aplicar el producto se debe comprobar que la superficie se encuentra en buen estado. En soportes en mal estado o quebradizos eliminar completamente la pintura mal adherida (desconchados y ampollas) con el fin de garantizar una correcta adherencia del producto. En superficies con restos de moho y algas tratar eliminar éstos mediante métodos mecánicos (agua presión y cepillo), dejar secar e impregnar con FUNGISTOP PLUS. Dejar secar totalmente. Posteriormente proceder como en el apartado anterior.

Modo de empleo

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, espátula o llana
Temperatura de aplicación	Pintar a temperaturas comprendidas entre 7°C y 35°C.
Recomendaciones de aplicación	Se recomienda aplicar 2-3 capas. En el caso de pequeñas fisuras se puede embutir mediante una llana una malla de fibra de vidrio entre capas de recubrimiento. No aplicar con una humedad superior al 80%. La temperatura del soporte debe ser superior de 5°C para evitar la congelación del producto. No aplicar a pleno sol, ni con fuerte viento o bajo riesgo de lluvia.
Tiempo entre capas	24 horas. No aplicar la segunda capa hasta que la primera esté completamente seca.
Diluyente adecuado	Agua
Limpieza de herramientas	Agua inmediatamente después de su uso.
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos
Espesor recomendado	Entre 1-2 mm

Envases

Formatos de envase	4 y 15 litros
--------------------	---------------

Almacenaje

Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas entre 5 y 40°C en envase original cerrado.
------------------------	--