

FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN PRIMER

Adherente de altas prestaciones para Sistemas Cementosos Autonivelantes.

DESCRIPCIÓN:

Promotor de adherencia. Sellador del soporte: regulariza la absorción del mismo. Incrementa la durabilidad del producto.

COMPOSICIÓN:

Producto a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos especiales de granulometrías seleccionadas y aditivos que contribuyen a su gran plasticidad y fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES:

- Promotor de adherencia para la gama de sistemas de pavimentos cementosos.
- Apto para interiores y exteriores.
- Adherente sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso.
- Sellador del soporte: regulariza la absorción del mismo, evitando o disminuyendo la aparición de burbujas de aire en el revestimiento autonivelante.
- Aumenta la cohesión del soporte.
- Incrementa la durabilidad.
- Resiste el pH alcalino del soporte.

MODO DE EMPLEO:

- Se diluirá en obra, en función de la porosidad del soporte, en las proporciones (IMPRIMACIÓN PRIMER: agua) siguientes: 1:4 en soportes poco porosos (una mano), 1:3 en soportes de porosidad media (1 ó 2 manos) y 1:2 en soportes porosos (2 manos).
- Se aplica mediante brocha o rodillo o incluso proyectado con sistemas airless. Se extenderá el material de modo que no queden zonas encharcadas. Para utilización con sistema de pulverización se deberá realizar pruebas para garantizar la aplicabilidad.
- Antes de la aplicación de los sistemas de pavimentos cementosos es aconsejable la aplicación del producto diluido en función de la absorción del soporte, debiendo dejarse secar la última mano al menos durante al menos 1 hora o incluso más tiempo en caso de bajas temperaturas o alta humedad.

- Una vez seca la última mano deberemos aplicar los sistemas de pavimentos cementosos dentro de las 24 horas siguientes.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites, líquidos, desencofrantes, etc.
- No aplicar con lluvias o heladas o en soportes con alta humedad.
- Limpiar con agua las herramientas utilizadas inmediatamente después de su utilización.
- No aplicar por debajo de 5º C ni por encima de 30º C.
- Utilizar guantes de goma y gafas protectoras.
- Mantenerlo fuera del alcance de los niños.
- Los envases vacíos deben eliminarse de acuerdo con la normativa legal vigente.

PRESENTACIÓN:

Envases 5 y 1 kg.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie, el sol directo y la humedad.

CONSUMO

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

ANTES DE LA DILUCIÓN

Consumo producto g/m ²			
Sustrato	Dilución	1 Mano	2 Manos
Poco poroso	1 / 4	16 – 24	--
Porosidad media	1 / 3	25 – 33	50 – 66
Porosidad alta	1 / 2	--	76 - 92

SOLUCIÓN IMPRIMACIÓN PRIMER + AGUA

Consumo producto g/m ²			
Sustrato	Dilución	1 Mano	2 Manos
Poco poroso	1 / 4	80 – 120	--
Porosidad media	1 / 3	100 – 132	200 – 264
Porosidad alta	1 / 2	--	228 - 276

DATOS TÉCNICOS:

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido BLANCO
Contenido en sólidos	50% ± 2%
Densidad	1,05 ± 0,05 kg/L
Base química	Copolimeros estireno - acrílico
Diluyente	Agua
Rendimiento	Ver cuadro

Tiempo de espera mínimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	1 h
Tiempo de espera mínimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	2 h
Tiempo de espera mínimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	24 h

(*) Tiempos aproximados en función de la temperatura, humedad ambiental y absorción del soporte.

NOTA:

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso ni del fabricante ni del distribuidor ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad. Ni el fabricante ni el distribuidor se hacen responsables, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad del fabricante o del distribuidor exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos. En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión. Los valores de los productos o soluciones constructivas del fabricante o del distribuidor que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.