



PAVILAND® PRIMER R

Adherente de altas prestaciones para Sistemas Cementosos Autonivelantes



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPCIÓN

Imprimación de adherencia para los Sistemas Cementosos Autonivelantes de Grupo Puma, en interiores y exteriores. Su elevado poder de penetración en el soporte consigue que actúe tanto de sellador del soporte como de imprimación adherente.

COMPOSICIÓN

Producto a base de copolímeros estireno acrílicos en base agua.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Promotor de adherencia para la gama de Sistemas Cementosos Autonivelantes de Grupo Puma.
- 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.
- Paviland Primer R aumenta la cohesión del soporte.
- Incrementa la durabilidad.
- Resiste el pH alcalino del soporte.

SOPORTES

- Apto para soportes cementosos: hormigones, morteros de cemento, etc. También para soportes de anhidrita.
- El soporte deberá estar seco o ligeramente humedecido, nunca encharcado.
- La base de aplicación deberá estar libre de todo tipo de contaminantes, tales como aceite, grasa, revestimientos, tratamientos superficiales, etc.

MODO DE EMPLEO

- El PAVILAND PRIMER R se diluirá en obra, en función de la porosidad del soporte, en las proporciones (PAVILAND PRIMER R: 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).
- El PAVILAND PRIMER R 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 Autonivelantes cementosos de Grupo Puma 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 de PAVILAND PRIMER R deberemos aplicar los Sistemas Autonivelantes Cementosos de Grupo Puma 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.

CONSUMO

- No aplicar por debajo de 5° C ni por encima de 30° 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.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

ANTES DE DILUCIÓN:

Sustrato	Dilución	Consumo producto gr/m ²	
		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 (PRIMER R + AGUA):

Sustrato	Dilución	Consumo producto gr/m ²	
		1 mano	2 manos
Poco poroso	1/4	80-120	--
Porosidad media	1/3	100-132	200-264
Porosidad alta	1/2	--	228-276

PRESENTACIÓN

Envases de 25 L y 5 L

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

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

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	Copolímeros estireno - acrílicos
Diluyente	Agua
Tiempo entre manos	2 horas
Rendimiento	Ver cuadro