

PAVILAND® PRIMER CERAMIC

Promotor de adherencia monocomponente para sistemas de pavimentos de resinas sobre superficies cerámicas



DESCRIPCIÓN

Promotor de adherencia especialmente desarrollado para colocación de pavimentos de resinas sobre superficies no porosas y/o vítreas como cerámica, gres, mármol, piedra, hormigón de muy baja porosidad, cemento fratasado pulido, etc. Paviland Primer Ceramic facilita un rápido “mojado” sobre las superficies indicadas, facilitando la formación de enlaces tipo soporte – polímero. En general favorece la unión entre superficies silíceas secas y resinas líquidas polimerizables.

COMPOSICIÓN

Producto monocomponente a base de compuestos reactivos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Promotor de adherencia para la colocación de los sistemas de pavimentos de resinas de Grupo Puma sobre cerámica, gres y otras superficies no porosas de naturaleza similar.
- En general favorece la unión entre superficies silíceas secas y resinas líquidas polimerizables.

SOPORTES

La base de aplicación debe de ser resistente, seca, limpia, libre de polvo, exenta de lechadas u otros materiales así como de pinturas, barnices o líquidos de curado.

Si se va a efectuar una colocación sobre baldosas cerámicas, previamente debe comprobarse que están correctamente adheridas y sin fisuras. Si no fuera así deben retirarse y sustituirlas por otras piezas o rellenar el hueco con algún producto de la gama PAVILAND o MORCEMREST.

Los hormigones deteriorados también deben repararse hasta lograr una superficie lo más lisa y uniforme.

MODO DE EMPLEO

- Mezclar homogéneamente el producto.
- Aplicar el producto con brocha o rodillo extendiéndola uniformemente de modo que no se superen los 0,05 Kg/m².
- Dejar secar un mínimo de 30 minutos, en función del soporte, temperatura y humedad, antes de proceder a la aplicación del sistema de resinas alegido. Con alta humedad relativa ambiental el tiempo de secado puede llegar a ser de 60 minutos (consultar cuadro de tiempos de secado).
- Aplicar el revestimiento de resinas tanto al agua como disolvente una vez seco el PAVILAND PRIMER CERAMIC.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Los soportes deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites, líquidos, desencofrantes, etc,
- No apta para pavimentos con calefacción radiante.
- Paviland Primer Ceramic es exclusivamente un puente de unión pero no es un adhesivo y por tanto no puede utilizarse para tal fin.
- No aplicar con lluvias o heladas o en soportes que no estén secos.
- La limpieza de útiles y herramientas se hará con el DISOLVENTE PU Puma.
- 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.

PRESENTACIÓN

PAVIMENTOS

PAVILAND® PRIMER CERAMIC

DATOS TÉCNICOS

Envases de 1 y 5 Kg.

Almacenamiento hasta 3 meses en su envase original cerrado desde la fecha de fabricación, al abrigo de la intemperie, el sol directo y la humedad y una temperatura de entre 5 y 30° C.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	Líquido
Densidad aproximada	0,800 ± 3 % Kg/dm ³
Rendimiento aproximado en función del soporte	Entre 0,02 y 0,05 Kg/m ²

TIEMPOS DE SECADO QUÍMICO

TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (%)	TIEMPO (minutos)
20	60	30
20	80	45
20	90	60
30	60	20
30	80	30
30	90	40

Tiempo de espera mínimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	30 min
Tiempo de espera óptimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	En función de humedad y temperatura ambiental: de 30 a 60 min
Tiempo de espera máximo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	24h

(*) 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 de GRUPO PUMA 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.

GRUPO PUMA no se hace responsable, 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 de GRUPO PUMA 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 de GRUPO PUMA 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.