

DESCRIPCIÓN

Revestimiento coloreado de alta dureza con partículas de cuarzo.

CARACTERÍSTICAS

STONE VIPEQ es un producto de acabado coloreado de alta resistencia, dureza y gran flexibilidad. Su contenido en ligantes de diferente naturaleza, cuarzo seleccionado y aditivos le proporciona unas cualidades idóneas para su exposición tanto a la intemperie como en aplicación en interiores.

APLICACIONES

Recubrimiento estético de alta dureza sobre soportes verticales y horizontales de diferente naturaleza, incluido VIPEQ F08.

MODO DE EMPLEO

Preparar la superficie limpiándola, eliminando el polvo, partículas sueltas, etc.

Aplicar una mano de imprimación IMPEX VIPEQ 5/1.

Batir previamente el envase de STONE VIPEQ mediante una varilla a bajas revoluciones hasta homogeneizar el producto.

Aplicar una primera capa de STONE VIPEQ mediante proyección con pistola y dejar que se seque completamente.

A continuación aplicar una segunda mano de STONE VIPEQ siguiendo el mismo procedimiento.

El grosor total del STONE considerando las dos manos es de entre 2 y 3 mm. Cada mano tendrá por tanto entre 1 y 1.5 mm. de grosor.

No resulta conveniente aplicar manos gruesas del producto ya que, al secar desde fuera hacia adentro, el secado sería muy lento y podría dar lugar a una falta de polimerización de los ligantes.

Si se busca un acabado más fino, acto seguido de la aplicación de la segunda capa, se alisa la superficie con una llana.

Para conocer con más detalle la técnica de aplicación, es necesario consultar las indicaciones descritas en el Manual de Aplicación del STONE VIPEQ.

El rendimiento aproximado del producto es de 3,5-3,8 kg/m².

Las propiedades finales de adherencia o impermeabilización se obtendrán a partir de transcurrida una semana desde la aplicación. No obstante, al cabo de 24 horas el producto es transitable.

RECOMENDACIONES

Se recomienda en cualquier caso realizar una prueba previa de adherencia del producto sobre el soporte, especialmente si éste tiene poca o nula absorción.

Limpiar las herramientas una vez acabada la aplicación con agua.

Para aplicaciones en pavimentos transitables se recomienda la aplicación de una capa final de resina selladora PU3.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35°C.

Almacendo en su envase original, cerrado y en lugar cubierto, el producto se conserva durante un año.

PRESENTACIÓN

Envase de 20 kg.

FRASES R/S

S2 Manténgase alejado del alcance de los niños

S7 Mantener el envase bien cerrado

NOTAS LEGALES

La información y recomendaciones indicadas en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.