

SLURRY

BASE SLURRY

Código: 171

Color: COLORES CARTA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La Base Slurry es la resina pigmentada en un sistema Slurry y por su amplia versatilidad puede ejercer diferentes funciones dentro de las diferentes etapas que conforman la aplicación de un sistema de este tipo.

USOS

- **Como Imprimación:** La Base Slurry diluida un 10% con agua, aplicada a rodillo, se utiliza como imprimación sobre asfalto y otros soportes duros y absorbentes. Sobre hormigón debe aplicarse previamente una capa de Imprimación Aquapox (cod. 206).
- **Como Mortero:** Mezclado con árido de granulometría 0,1-0,3 (código 5730001) y diluido un 7% con agua según las siguientes proporciones. 10,5 kg de Base Slurry / 25 kg de árido / 2,5 kg de agua.
- **Como Sellado:** La Base Slurry diluida un 5% con agua, aplicada a rodillo con un consumo de 300-400 gr/m², se utiliza para sellar el mortero Slurry.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

SOPORTES	Asfalto y otras superficies duras pero absorbentes. Sobre hormigón, previa imprimación del soporte.
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> • Envase de 10,5 kg. (en envase de 20 lt. adecuado para poder realizar el mortero en el mismo envase). • Envase de 25 kg.
MÉTODO DE APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimación y Sellado: Rodillo. • Mortero: Rastra de goma o espátula.
DILUCIÓN	<p>Agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imprimación: 10%. • Sellado: 5%. • Mortero: Máximo 8% (en función de la viscosidad requerida).
RENDIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Como Imprimación: 150-250 gr/m² (en función de la absorción del soporte). • Como Sellado: 300-400 gr/m². • Como Mortero: 3 kg/m² para dejar 2 mm de grosor (equivalente a 800-850 gr de Base Slurry, 2 kg de árido y 200 gr de agua, aproximadamente).
SECADO (20-25 °C)	Aproximadamente 24 horas para el Mortero, y 5 horas para la Imprimación y el Sellado.
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Aplicar en tiempo seco, previendo que no llueva durante las 24 horas siguientes a su aplicación. No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +5°C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y una mezcla homogénea de cargas minerales micronizadas y pigmentos de alta estabilidad a la radiación ultravioleta.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1,28 - 1,31 gr./cc. (según color).
VISCOSIDAD	95 - 100 U.K. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	52 - 55 % en peso.(según color).

ESPECIFICACIÓN DE LA MEZCLA CON ÁRIDO

DENSIDAD	2,00 - 2,10 gr./cc. (según color).
VISCOSIDAD	130 U.K. + 5 a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	85 - 88 % en peso. (según color)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE SLURRY SECA

ASPECTO	Semi-mate.
COLOR	Colores carta.
LAVABILIDAD	>10.000 d.p. DIN 53778
ADHERENCIA (sobre mortero de cemento)	Mín. 12 kg/cm ² . UNE 24624, NF P18/852.
RESBALADICIDAD	C3 (UNE-EN 12633:2003)

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Evítese el contacto con los ojos, en caso de aplicar con pistola, usar equipo respiratorio. Producto no inflamable. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

TIEMPO DE ALMACENAJE:

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.