

SLURRY

Código: **166** Color: **BLANCO / COLORES CARTA**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa con pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia a la luz. El recubrimiento Slurry está formulado especialmente para dejar altos espesores sin problemas de fisuras ni cuarteamiento.



DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

SOPORTES: Asfalto y otras superficies duras pero absorbentes. Previa imprimación del soporte, mediante la Imprimación Aquapox.

APLICACIÓN: Se aplica mediante rastra de goma.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Espátula o rastra de goma.

DILUCIÓN: 1,5 - 2 kg de agua.

RENDIMIENTO: 1,5 kg/m² para un grosor de 1mm (con el árido incorporado). Se recomiendan dos manos para un grosor total de 2 mm.

SECADO (20 - 25 °C): Aproximadamente 24 horas.

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.

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Pintura a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia y solidez a la luz.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

DENSIDAD	2,00 - 2,10 gr./cc. (según color)
VISCOSIDAD	95 -100 U.K. 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.

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.

REVISIÓN 001

La presente edición anula las anteriores.

06/06/2014