

SLURRY

SLURRY ARENADO

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Slurry Arenado es un producto formulado especialmente para poder dejar altos espesores sin problemas de fisuras ni cuarteamiento en zonas de tráfico rodado ligero (carriles bici, zonas deportivas, peatonales, isletas, etc.) y señalización horizontal. Destaca por su capacidad para compensar las posibles irregularidades del soporte.



DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

SOPORTES	Asfalto, hormigón y otras superficies duras pero absorbentes. La superficie debe estar limpia, libre de contaminantes, grasas y materiales sueltos; con pendientes adecuadas que impidan el encharcamiento de agua. Requiere siempre una imprimación previa del soporte: •Sobre asfalto y otras superficies de alta dureza, aplicar a rodillo la Base Slurry (código 171) diluída un 10% con agua. •Sobre hormigón u otras superficies lisas, aplicar Imprimación Aquapox (código 206) con un consumo aproximado de 150-200 gr/m ² (en función de la absorción del soporte).
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	Envase de 25 kg.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Es importante homogeneizar el Slurry Arenado adecuadamente en el envase de manera manual o a poder ser mecánicamente. En función de la temperatura ambiental y del soporte se puede diluir el producto añadiendo entre 1,5-2 kg de agua como máximo e incorporandola siempre bajo agitación. Verter el slurry Arenado sobre el soporte y a continuación extender con rastra de goma, dejando 1,5 kg/m ² . Esta acción se realizará dos veces por lo que el consumo total será de 3 kg/m ² . Posteriormente sellar con la Base Slurry (código 171) a rodillo, con un consumo de 300-400 gr/m ² , diluída un 5% con agua. Si se requieren prestaciones más altas se puede sellar con productos en base poliuretano, como Aquapur (código 546) o Sport Track (código 161).
DILUCIÓN	1,5 - 2 kg de agua.
RENDIMIENTO	1,5 kg/m ² para un grosor de 1mm. 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.



SLURRY

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
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 PINTURA SECA	
ASPECTO	Rugoso.
COLOR	Colores carta.
RESISTENCIA ABRASIÓN	<1 gr ASTM D4060-95 (CS10; 1000 rev, 1 kg)
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 014

La presente edición anula las anteriores.

01/06/2015

info@pivema.com / www.pivema.com

