

C/. V Centenario, 26. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912

info@pavicret.com

pavicret.com

Ficha Técnica Producto

PaviCret Industrial ACM

Mortero para hormigón industrial Cemento-Corindón

DESCRIPCIÓN

PaviCret ACM es un mortero seco que se aplica espolvoreado sobre el hormigón fresco, formando una capa de rodadura monolítica sobre el mismo, aumentando especialmente la resistencia del pavimento a la abrasión.

COMPOSICIÓN

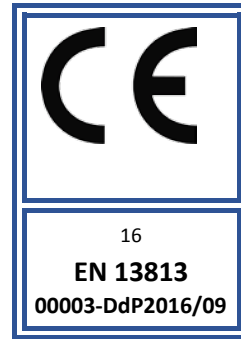
Producto a base de cemento Portland producido según la norma EN 197-1, áridos seleccionados, cuarzo, corindón seleccionado, pigmentos inorgánicos de alta calidad y aditivos de gran pureza.

APLICACIONES

Pavimentos de naves industriales.
Parkings.
Zonas exteriores, etc.

APLICACIÓN

Preparar el soporte con las mallas adecuadas para armar el hormigón. Proteger con plásticos las zonas que deben quedar limpias.
Verificar niveles.
Vertido del hormigón y extendido mediante extendedor de hormigón.



Emparejar el hormigón durante su fase plástica, utilizando llanas vibradoras o manuales. Cuando el hormigón tiene la textura adecuada se pasa la fratasadora para abrir el poro del hormigón. Espolvoreo del PaviCret ACM a razón de 3-6 kg/m².

Se trabaja superficialmente con llana manual o fratasadora para homogeneizar completamente la capa de rodadura, hasta dejarla completamente lisa y endurecida.

Aplicar Laca de Curado para que su secado sea óptimo y no se produzcan fisuras. Cuando su dureza lo permita, cortar, lavar y sellar las juntas de dilatación.

RECOMENDACIONES

Utilizar guantes para su empleo.

No aplicar por debajo de los 5°C o por encima de los 35°C.

No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Resistencia al desgaste A9

Elevada resistencia a la abrasión.

Elevada resistencia mecánica.

Resistencia a la compresión $\geq 40,0$ MPa (C40)

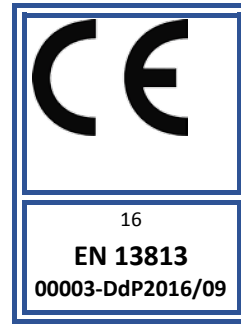
Resistencia a la Flexión F7

Densidad=2 kg/dm³

pH=12

Impermeable al agua,grasa y aceite, siempre en función de su acabado

Estabilidad frente a la radiación ultravioleta. Rendimiento=3-6 kg/m².



ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenaje de PaviCret ACM es de aproximadamente 12 meses, en su envase original, cerrado y al abrigo de la intemperie y de la humedad.

PRESENTACIÓN

PaviCret ACM se suministra en sacos de 25 Kg. Colores: Gris. Otros colores bajo demanda.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.