

C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

PaviCret TXT

Mortero fino para imitación de piedra, roca

DESCRIPCIÓN

PaviCret TXT es un mortero especialmente indicado para imitación de piedra,

COMPOSICION

formulado a base de cemento portland, según la norma EN 197-1, áridos seleccionados y resinas.

APLICACIÓN

PaviCret TXT es un mortero desarrollado para la imitación de piedras y rocas naturales, tanto para interiores como para exteriores, caracterizándose de su resistencia y durabilidad.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kilos y palet de 1200 kilos

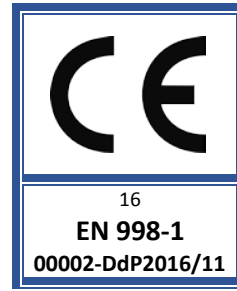
Colores: Colores de nuestra carta propia, otros colores bajo demanda.

ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES TÉCNICAS.

PaviCret TXT es un mortero para revoco coloreado (CR), según norma CE EN 998-1:



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

Reacción al fuego:	Clase A1 _{FL}
Absorción de agua:	0,1 kg/m ² min ^{0.5} (clase W2)
Permeabilidad al vapor de agua (μ)	≤ 2.5
Adhesión	≥ 0.5 N/mm ² . Forma Rotura: A
Resistencia a compresión:	7.9 N/mm ² (clase CS IV)
Resistencia a flexión:	4.8 N/mm ²
Densidad aparente en masa	1,8 kg/cm ³
Proporción agua amasado por 25 kg	4,50 ltr.
Tiempo de aplicación	30/60 minutos
Tiempo de repintado	24 horas
Temperatura mínima de aplicación	5°C
Temperatura máxima de aplicación	30°C

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Las superficies a tratar deben estar limpias y ser estructuralmente sólidas.

Debe eliminarse cualquier material extraño como alquitrán, defectos superficiales, lechadas de cemento, aceites y otros contaminantes que puedan afectar negativamente la adhesión. Las superficies deben prepararse, y para ello hay que rociarlas con chorros de agua a alta presión o con arena abrasiva y grava. El polvo y las partículas derivadas de la preparación deben limpiarse con agua.

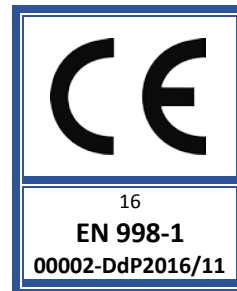
Las grietas y los agujeros deben de repararse con PaviCret Plug

Tras la aplicación de PaviCret TXT la superficie debe humedecerse para controlar la succión y prevenir una pérdida rápida de agua, pero sin que queden charcos en la superficie.

Mezclado:

PaviCret TXT debe mezclarse 25 kg de polvo requieren 4,5 litros de agua limpia.

Usar un mezclador eléctrico de baja velocidad (400-600 rpm) durante unos 3 minutos hasta conseguir una consistencia uniforme. Dejar reposar la mezcla cinco minutos y remezclar hasta obtener una masa espesa, cremosa y sin terrones. No mezclar durante demasiado tiempo.



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

Aplicación:

PaviCret TXT se aplica en 2 capas, con llana de acero inoxidable ó proyectado pudiéndose aplicar hasta 4 cm. por cada capa.

La primera capa debe aplicarse en sentido horizontal en una superficie previamente humedecida, usando un mínimo de 1,5 kg de PaviCret TXT por capa.

Dejar fraguar al menos una noche. Para aplicar la segunda capa debe humedecerse antes la primera capa. Aplicar la segunda capa en sentido vertical.

Las aplicaciones con pistola de proyección requieren regularizar la primera capa con una brocha que rellene los huecos.

No aplicar PaviCret TXT si la temperatura ambiente está por debajo de 5°C o se espera que baje por debajo de este valor durante las 24 horas siguientes a su aplicación.

Curado:

En condiciones cálidas o ventosas, es recomendable nebulizar agua limpia sobre la primera capa del producto recién aplicado. En condiciones de bajas temperaturas, cubrir con lona alquitranada aislante, poliestireno o cualquier otro material aislante. Proteger las superficies reparadas contra el frío y la lluvia antes de aplicar la segunda capa en tanto que no haya adoptado su forma definitiva.

En zonas frías, húmedas o no ventiladas puede ser necesario aumentar el tiempo de curado o introducir ventilación forzada para evitar la condensación.

No usar nunca deshumidificadores durante el periodo de curado y tampoco antes de 28 días después de la finalización del trabajo.

Limpieza y manutención:

El equipo de mezclado y de aplicación debe ser limpiado inmediatamente con agua limpia.

PROPIEDADES GENERALES DE USO

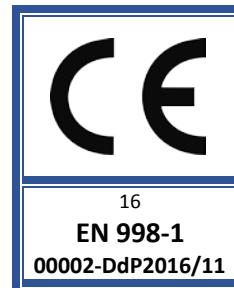
Duradero

Impermeabilizante
Resistente a heladas y deshielos.
Permeable al vapor de agua.
Excelente adherencia.

Económico

Aplicación rápida.

REV.2016-1



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

Aplicación simple

Puede aplicarse con llana o espátula.
Listo para usar: basta con añadir agua.
Debe aplicarse en superficies húmedas.

No agresivo con el medioambiente

Producto en base cementosa.
Sin disolventes.

Consumo

El consumo de PaviCret TXT es de 16 Kg./m²

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.