



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,  
46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

## Ficha Técnica Producto

### Duropaint

Endurecedor de superficie coloreado

#### DESCRIPCIÓN

PaviCret Duropaint es un endurecedor de superficie pigmentado impermeabilizante en base solvente, que consolida e impermeabiliza la superficie al mismo tiempo que da color.

#### APLICACIONES

Colorante  
Hidrófugo  
Realza el color  
Favorece una menor retención a la suciedad  
En interiores y exteriores  
Colores disponibles (ver carta colores)

#### CARACTERÍSTICAS

Monocomponente listo para su uso.  
Excelente adhesión sobre soportes porosos y no porosos.  
Impermeabilizante.  
No dificulta la transpirabilidad del paramento.

#### PRESENTACION

Envase metálico de 25 litros.



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,  
46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

## Ficha Técnica Producto

### ALMACENAMIENTO

Un año si se almacena correctamente en los envases originales, sin abrir y sin dañar en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C.

### PROPIEDADES TÉCNICAS:

<b>Base química</b>	Prepolimero			
<b>Densidad</b>	1.35 +/- 0.02 aprox. valores a +20°C (DIN EN ISO 2811-1) Todos los valores de densidad medidos a +23 °C			
<b>Viscosidad</b>	3,500 a 6,000 cPs (auto-nivelante).			
<b>Contenido en sólidos</b>	~ 70 % en volumen / ~ 65% en peso			
<b>Secado al tacto</b>	3 a 4 horas aproximadamente a 25 °C. Empieza a formar película después de 4 horas de haber sido aplicado dependiendo de la temperatura del ambiente.			
<b>Tiempo de secado y curado total para puesta en servicio</b>	Tiempo que debe transcurrir para poner en servicio el producto aplicado			
	Temperatura	Resiste la lluvia	Listo para tráfico peatonal	Curado total
	+5 °C / 50% h. r.	24 horas	48 horas	2 días
	+10 °C / 50% h. r.	18 horas	24 horas	1 días
	+20 °C / 50% h. r.	12 horas	12 horas	18 horas
	+30 °C / 50% h. r.	8 horas	8 horas	12 horas
	Para tráfico peatonal de inspección y aplicación de la siguiente capa, no para tráfico peatonal permanente. Nota: Los tiempos son aproximados y pueden verse afectados por los cambios en las condiciones ambientales.			
<b>Resistencia a la tensión</b>	6,5 N/mm <sup>2</sup> (28 días / +23°C) (EN ISO 527-3)			
<b>Permeabilidad al vapor</b>	17,6 +/- 4,4 gr/m <sup>2</sup> días			
<b>Adhesión al hormigón</b>	>2,0 N/mm <sup>2</sup> /fallo de la superficie de hormigón)			
<b>Dureza (A Escala)</b>	45 +/- 5			
<b>Resistencia a la penetración de raíces</b>	Superado			
<b>Resistencias químicas</b>	Buena resistencia a las soluciones alcalinas y ácidas (10%), detergentes, agua marina y aceites			



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 26. Pol. Ind. Masía del Juez,  
46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.es

## Ficha Técnica Producto

### APLICACIÓN

Producto monocomponente listo para su uso.

Vida de la mezcla: De 2 min hasta 24 horas. Los tiempos son aproximados y se podrán ver afectados por las condiciones ambientales, especialmente la temperatura y la humedad relativa.

Estos resultados pueden variar según las condiciones de puesta en obra.

### RECOMENDACIONES

La superficie a tratar deberá estar completamente seca y exenta de humedad.

A esponja, pistola o brocha.

Evitar que la capa sea demasiado gruesa ya que podría deteriorar las características finales del producto.

Para realzar aspectos diferentes de tonalidad o envejecidos, pasar una esponja suavemente sobre la pasta aplicada en fresco.

No aplicar con riesgo de lluvias o hielo-deshielo

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.