



CHEMICRET SP

Dispersión acuosa de copolímeros para la confección de pavimentos continuos CHEMICRET SP sin juntas de 10 a 20 mm de espesor, y con elevada resistencia mecánica.

Características

Aspecto :	líquido blanco. Natural, monocomponente
Solubilidad en agua :	total
Densidad :	1 gr/cc.
Viscosidad Brookfield :	200 m Pas.
Materia activa :	36% ± 1%.
pH :	11
T.M.F.P. :	0 °C.

Sensible a los iones de cobre y manganeso (evitar por tanto el contacto de la dispersión con estos metales).

Aplicación

Antes de su utilización, la dispersión debe de agitarse siempre ya que tiene tendencia a aumentar su tixotropía, especialmente después de largos tiempos de almacenamiento.

Para la confección de un pavimento CHEMICRET SP deben de seguirse las instrucciones siguientes:

Preparación de superficies mediante fresado o granallado y limpieza de las mismas.

Rehidratación del soporte 24 horas antes de la aplicación.

Aplicación a rodillo de una capa de imprimación evitando la presencia de charcos con una mezcla preparada de la forma siguiente forma:

	<u>% PESO</u>
CHEMICRET PRIMER	15,54
DRY MIX GRIS NATURAL	84,46

Conviene depositar una cantidad de 1,5 kg/m² aproximadamente.

Aplicación del mortero CHEMICRET SP sobre la imprimación fresca en la proporción:

	<u>% PESO</u>
CHEMICRET SP	10,22
DRY MIX SP NATURAL	40,81
CUARZO DIFERENTE GRANUL.	48,97

Como si se tratara de un simple mortarto, teniendo en cuenta los siguientes aspecto:

1. Reglear la pasta de aspecto más bien fresco.
2. Compactar un poco con llana de forma manual.
3. Remolinear y afinar lo posible.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



Las características físicas de un pavimento de CHEMICRET SP tras un periodo de 28 días de fraguado serán como mínimo las siguientes:

Resistencia a la flexión : $> 3 \text{ N/mm}^2$.

Resistencia a la compresión : $> 25 \text{ N/mm}^2$.

Fuerza de adhesión : $> 1,5 \text{ N/mm}^2$.

Estabilidad a la temperatura : entre -50° y $+110^\circ \text{ C}$.

Peso por m^2 (espesor 10 mm.) 20 Kg. aproximadamente.

Antiderrapante en condiciones de humedad máxima.

Impermeable.

Resistente a hidrocarburos alifáticos, aceites y grasas, así como a la sangre, azúcares, salmuera, etc.

Totalmente atóxico.

Lavable con vapor directo o agua caliente a presión y detergentes fuertemente alcalinos.

Rendimiento

El consumo aproximado es de $2 \text{ kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$. de espesor. Para un espesor de 15 mm. serían necesarios 30,63 kg.

Suministro

Imprimación.

CHEMICRET PRIMER : 23 kg.

DRY MIX NATURAL O COLOR = 21 kg.

Mortero

CHEMICRET SP 6,25 kg.

DRY MIX SP NATURAL 25,00 KG.

CUARZO DIFERENTE GRANUL. 25,00 KG.

Almacenamiento

Máximo 6 meses en envases originales, bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo especialmente de las altas temperaturas.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavarse con agua abundante.

No comer ni fumar durante su manipulación.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.
