

Dellarocca Panamá

DELLAROCCA - DR 750 FERRARA

Látex Concentrado Para Uso General en la Construcción.

DESCRIPCIÓN:

DELLAROCCA - DR 750 FERRARA Es una formulación líquida concentrada de un componente basado en polímeros especiales dispersados en un vehículo acuoso, compatible con todos los ligantes hidráulicos y aéreos utilizados en el sector de la construcción. El producto mejora las características técnicas de todas las mezclas a base de cemento, incluidos los hormigones, en términos de rendimiento de adhesión; resistencia, impermeabilidad y elasticidad. Se puede usar en soportes internos y externos siempre que se desee dar a los "topping" (base de cemento) u hormigones, una mejor adhesión al sustrato, elasticidad, impermeabilidad, resistencia a los agentes atmosféricos, resistencia a los productos químicos agresivos o como aditivo para la preparación de fondo de cementos con alta adhesión. Su acción aumenta la resistencia a la abrasión y al agrietamiento, la resistencia a las heladas y permite aplicaciones de bajo espesor, reduciendo el polvo de la superficie y la relación agua / aglutinante de las mezclas tradicionales, mejorando la trabajabilidad.

COMPOSICIÓN:

DELLAROCCA- DR 750 FERRARA Contiene resinas sintéticas a base agua que no permite la disolución del salitre y aumenta la resistencia contra los agentes atmosféricos, los rayos ultravioletas y a la bajísima penetrabilidad al vapor.

APLICACIÓN:

DELLAROCCA- DR 750 FERRARA Los sustratos que se cubrirán con el "topping" deben ser saludables, consistentes, libres de polvo y partes inestables. Se aconseja antes del recubrimiento, imprimir la losa con **DELLAROCCA - DR 650 COLISEO** fijador de polvo; o, una lechada de agua y cemento en fresco. Diluya **DELLAROCCA - DR 750 FERRARA** con agua limpia, en la proporción indicada. Agregue cemento y arena en la dosificación establecida. Mezcle el producto con una mezcladora mecánica o eléctrica de 5 a 8 minutos, hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos listo para el uso.

www.dellaroccapanama.com info@dellaroccapanama.com Teléfonos: (507) 209-1574 / 209-1626





Dellarocca Panamá

DELLAROCCA - DR 750 FERRARA

MEZCLA E Instalación:

1 Litro de adictivo por cada saco de cemento (42 Kg) y 2 carretillas de arena plana - agua 15-18 litros aproximadamente

PRESENTACIÓN:

Envase 1 Galón (3,78 L), Tanque 5 galones (18,93 L)

ALMACENAMIENTO:

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: Un año en su envase original bien cerrado; y resguardado de la intemperie, cubierto y temperatura 5 y 35°C.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

No requiere de etiquetado de peligrosidad, de acuerdo a lo establecido en las directrices 67/548/CEE y 1999/45/CE y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Con el aditivo **DELLAROCCA- DR 750 FERRARA** se han de observar las medidas de seguridad necesarias para la manipulación del producto. Entre dichas medidas, usar guantes.

En caso de tener contacto con los ojos y piel, lavar inmediatamente con abundante agua limpia. Si la molestia persiste, consultar el centro médico más cercano.

Puede provocar una reacción alérgica.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños.

VENTAJAS:

Reduce al mínimo, el riesgo de fisuramiento por falta de curado. Mejora la viscosidad, adhesividad y resistencia de la mezcla.

www.dellaroccapanama.com info@dellaroccapanama.com Teléfonos: (507) 209-1574 / 209-1626





Dellarocca Panamá

DATOS DEL PRODUCTO:

DATOSTÉCNICOS APLICACIÓN:

DELLAROCCA - DR 750 FERRARA

| Tipo de Producto: | Resina Sintética Termoplástica - Base agua | |
|-------------------|---|--|
| Apariencia | Líquido | |
| Color | Blanco / verde | |

| Peso específico | 1 kg/ 1.00 litro +- 0,010. | ETAG 004 |
|---|---|---------------------|
| Etiquetado | No peligroso No inflamable / base agua | |
| Tiempo abierto | +- 120 minutos en la mezcla | |
| Resistencia mínima dentro de la norma ASTM C109 – C270 28 días | Mortero Tipo N 750 PSI (5.2 Mpa), Tabla I de la norma ASTM C-270. | ASTM C109 – C270 |
| Prueba de laboratorio | | ASTM C-109 |
| Prueba de campo | | ASTM C-31 |
| Air Content | | ASTM C-185 |
| рН | 6 -7 | |
| Retardante Reductores de Agua, Economizadores de cemento | | ASTM C-494 TIPO D |
| Clasificación de aditivos | | ASTM C-1017 TIPO II |
| Tipo de morteros Clasificación | | ASTM C-270 |
| Contenido máximo COV | Valor límite UE de COV (cat A/a): 75 g/l. (2007); 30 g/l. (2010) | EN 1015-19 |

NOTA LEGAL:

Los datos suministrados en esta ficha técnica, han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realice por el cliente, fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas; será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente, no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica, responde al conocimiento del producto, en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que el producto, en determinadas circunstancias, escapa a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia del producto. Reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica, sin previo aviso. Dellarocca Restauri Panamá, S. A. – Ciudad de Panamá.

www.dellaroccapanama.com info@dellaroccapanama.com Teléfonos: (507) 209-1574 / 209-1626

