



FICHA TÉCNICA

PUENTE DE ADHERENCIA RHINO

Imprimación para Morteros Monocapa y Morteros en General aplicados sobre hormigón liso y soportes con baja o nula absorción superficial.

CARACTERÍSTICAS

Las principales característica del *RHINO* son: su Alta Adherencia sobre superficies lisas de poca o ninguna porosidad; su Facilidad de puesta en Obra de Morteros sobre hormigón liso, forjados,etc. y su Rapidez de uso, puesto que el Mortero puede aplicarse directamente sobre el *RHINO* una vez extendido éste sobre el soporte, sin necesidad de secado.

SOPORTES

Hormigón Liso o Fratasado, Vigas de Hierro y, en general, soportes sin absorción superficial.

APLICACIÓN

Extender homogéneamente *RHINO* con una brocha sobre la superficie a tratar y a continuación aplicar el Mortero directamente.

PRESTACIONES

Adherencia del Mortero Monocapa sobre hormigón con *RHINO*: > 4 Kgs. / cm2. Clasificación Grado de Combustibilidad: M 1 (No inflamable). Base Agua. Rendimiento aprox. > 300 gr/m







CARACTERÍSTICAS

Buena adherencia, favoreciendo la posterior aplicación del revestimiento. No inflamable Gran penetración sobre el soporte.

CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico 5-15 litros.



CÓDIGO QR

Enfoca el código QR para ver más información online.

DATOS TÉCNICOS

TIPO DE ENSAYO	RESULTADO
DENSIDAD DEL PRODUCTO EN PASTA:	1,01 + 0,01 grm/cm3.
ADHERENCIA MORTERO SOBRE SOPORTE CON EF-p:	> 4 Kgs./cm2.
RANGO TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	De + 5° C Hasta + 35° C
CLASIFICACION GRADO DE COMBUSTIBILIDAD:	M 1

Las instrucciones de uso no suponen compromiso alguno para el fabricante, ni liberan al consumidor del examen y verificación del producto para su correcta aplicación. La responsabilidad del fabricante se limitará, en todo caso, al valor de la mercancía utilizada.

