

ADEHOR - S

Resina puente de unión acrílico en dispersión acuosa.

PROPIEDADES

Resina adherente al agua, muy pegajosa, especialmente indicado como puente de unión entre diversos materiales y hormigón nuevo / viejo , morteros con yesos y hormigones, cualquier superficie limpia y resistente y unión de tabiques con pilares. Mejora las propiedades mecánicas del hormigón. Exento de disolventes y plastificantes clorados

APLICACIONES

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, cualquier tipo de pintura, revestimiento, estuco mediante procedimientos mecánicos o manuales. Aplicar una o dos capas de ADEHOR-S. Dejar secar un mínimo de 2 a 3 horas a 20° C antes de aplicar el hormigón o colocar el prefabricado. Puede aplicarse con rodillo, brocha, sulfatadora, pistola de baja presión, etc. Es un producto al agua por lo que su dilución o limpieza de herramientas resulta fácil y cómoda. Admite de 0 a 10% de agua para diluir. Debe aplicarse con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. Es aplicable sobre superficies húmedas. Largo secado superior a 4 días.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Blanco lechoso
Color:	Incoloro
Volumen sólidos:	60 +/- 2%
Rendimiento:	125 – 150 gr/m2 según soporte
Número de capas:	1 o 2
Densidad:	1,030Kilos / Litro
PH:	3.5 – 5

OBSERVACIONES

Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento. El tiempo de secado dependerá de las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como la presencia de polvo o contaminantes aéreos que puedan depositarse en su superficie. Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones debe ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Para la manipulación de este producto deben observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, beber ni fumar durante el trabajo, llevar ropa adecuada, lavarse las manos después de su utilización.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L., 5 y 25 Kg.

Antes de utilizar este producto se recomienda leer la ficha de seguridad del producto. La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. *EL USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y, POR CONSIGUIENTE, BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR.* La presente ficha técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior. Las indicaciones reflejadas no pueden sustituir en ningún caso el examen de las superficies a tratar.