

ADEHOR ADHERENTE DE HORMIGONES Y MORTEROS

PROPIEDADES

ADEHOR es una dispersión acuosa de resinas sintéticas muy indicada para puentes de unión de morteros sobre hormigones viejos. No contiene cloruros ni produce corrosión. Aumenta las resistencias y la retención de agua, con lo que hace un fraguado más completo. Su extraordinaria adherencia y su mayor impermeabilidad, hacen de ADEHOR un producto excelente.

APLICACIONES

Su campo de aplicación está basado especialmente en puentes de unión, colocación de baldosas, reparación de prefabricados de hormigón y piedra natural, revoques, acabados del hormigón vistos, pavimentos, revestimientos resistentes a la abrasión y elaboración de morteros. Su aplicación será: una vez el soporte esté limpio, deberá mojarse intensamente y posteriormente se aplicará una imprimación a base de una parte de ADEHOR con tres de agua, transcurridos unos minutos, 15 aproximadamente, se procederá a elaborar un mortero con una parte de ADEHOR y dos de agua. Elaborado dicho mortero, se extenderá sobre la imprimación, no-seca, con un grosor de 1 cm. aproximadamente.

DATOS TECNICOS

Densidad	aprox. 1,1 g/cm ³
Temperatura de aplicación	de +5° C a +30° C
Color	blanco lechoso

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco con agua. Una vez endurecido el producto solo mecánicamente.

ALMACENAMIENTO

En sus envases originales un año debiéndose evitar temperaturas inferiores a 0° C

PRECAUCIONES DE USO

Se recomienda proteger la piel, mucosas y ojos del contacto con el producto. Si se produce lavar con abundante agua y consultar con un médico.

R 22 S36/37/39

PRESENTACION

Envases de 5 L., 10 L. y 25 L.

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.