

AAA ADHESIVO ACRÍLICO

para HORMIGÓN y MORTERO

DESCRIPCIÓN

AAA ADHESIVO ACRÍLICO de **Wesco** es un aditivo líquido que promueve la adherencia en hormigón y morteros de diferente edad, mejorando las propiedades físicas y mecánicas de los morteros; fabricado a base de resinas acrílicas de última generación.

USOS

Ideal como adhesivo para resanes, parcheos y capas de nivelación en morteros y hormigones.

Uniones entre capas de morteros nuevos a endurecidos y hormigones no estructurales nuevos a endurecidos.

Refuerza la resistencia de los morteros, mejorando las propiedades físicas y químicas.

ESPECIFICACIONES

Densidad	1.01 g/cm ³
Apariencia	Líquido lechoso blanco
pH	7 - 9
Presentación	0,946 L / 3,785 L

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Antes de usar el producto mezcle bien con una espátula limpia hasta obtener una consistencia homogénea.

USO	Dosificación para usar como lechada	Dosificación para agua de amasado
PARCHEO Y MORTEROS	1 parte de AAA + 1 parte de agua + 3 partes de cemento	1 parte de AAA + 3 partes de agua
RESANE CON MORTERO ESPESOR DE 1 A 3 CM	1 parte de AAA + 2 partes de agua + 4 partes de cemento	1 parte de AAA + 3 partes de agua
UNIÓN DE HORMIGÓN NUEVO A ENDURECIDO	1 parte de AAA + 2 partes de agua + 3 partes de cemento	Antes de que se seque la lechada poner el hormigón

wesco
PINTURAS



PRECAUCIONES

Evite el contacto con piel y ojos, en caso de ocurrir, lave con abundante agua y consulte al médico.

En caso de ingerir este producto busque atención médica.

Diluir el producto más de lo que se indica en la ficha técnica puede provocar pérdidas en sus propiedades.

Las superficies reparadas deben evitar la exposición al sol o calor, para asegurar su curado mantenerlas húmedas durante 3 días.

Conserve en un lugar ventilado, fresco y seco. Mantenga en su envase original, cerrado cuando no esté en uso. Este producto no es inflamable.

Cuide el ambiente, evite verter residuos al suelo, fuentes de agua o alcantarillado.

Los residuos secos se pueden disponer como residuos ordinarios.

Los envases vacíos deben ser reciclados.



MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



ATENCIÓN PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN CUTÁNEA ALÉRGICA