ADITIVOS E IMPRIMACIONES



ACRILBOND PLUS









DESCRIPCIÓN

Aditivo de látex acrílico, formulado para mejorar las características de adherencia, resistencia, dureza y curado a productos cementicios.

COMPOSICIÓN

Producto de látex a base de resinas sintéticas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Se utiliza en morteros, estucos, repellos, concretos, lechadas, etc.
- Mejora la adherencia de las mezclas.
- Reduce la permeabilidad de las mezclas de cemento.
- Aumenta las propiedades mecánicas, resistencia a flexión y compresión, de mezclas que contengan productos cementicios.
- Se usa en interiores y exteriores.
- Puede usarse en inmersión constante.
- Se suple concentrado.
- No altera el color de las mezclas a las que se aplica.
- Optimo en la construcción de tanques de agua y piscinas.

MODO DE EMPLEO

La superficie sobre la que se aplicará ACRILBOND PLUS debe estar estructuralmente sana, no presentar excesivo fisuramiento, empozamientos o agua fluyendo a través de la misma.

Antes de la aplicación, la superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante como polvo, grasas, jabones, sales, pintura suelta, y en general, cualquier agente que se interponga entre la superficie de la estructura y la capa del producto fresco.

Humedezca ligeramente la superficie antes de aplicar el mortero modificado con ACRILBOND PLUS.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

No aplicar por debajo de 5º C ni por encima de 35ºC.

Respetar las dosificaciones recomendadas.

PRESENTACIÓN

Envase de 0.94 litros (1/4 galón).

Envase de 3.785 (1 galón).

Cubeta de 18.9 litros (5 galones).

Tambor de 208 litros (55 galones).

Se debe almacenar en su envase original, tapado herméticamente. Almacénese a la sombra en un lugar protegido de la humedad y calor excesivo. El tiempo máximo de vida en su envase es de 6 meses.



ADITIVOS E IMPRIMACIONES

ACRILBOND PLUS

CONSUMOS Y APLICACIONES

ACRILBOND PLUS sustituye total o parcialmente el agua en la mezcla del mortero. La proporción a utilizar va desde puro hasta una parte de ACRILBOND PLUS por tres de agua, dependiendo del uso específico y los resultados deseados.

APLICACIONES	DILUCIONES	CONSUMO
Lechada de Adherencia	Mezcle una parte de ACRILBOND PLUS con una de agua, (1:1), con cemento puro para obtener una mezcla pastosa, aplique con brocha directamente a la superficie y coloque el mortero a adherir inmediatamente.	Lechada adhesiva: 18 m2/ galón.
Parcheo y Reparaciones	Mézclelo en proporción de una parte de ACRILBOND PLUS con dos partes de agua para repellos o parcheo fino, agregue agua para la preparación de la mezcla.	Mortero: 6.4 m2/galón, en 1 cm de espesor.
Incrementar Adherencia	Mezcle una parte de ACRILBOND PLUS con tres de agua (1:3) y agregue a la mezcla de arena y camento o mortaros prenarados Mezcle una parte de ACRILBOND PLUS con una de agua (1:1), y mezcle con el pegamento, hasta obener una mezcla homogénea sin grumos. No agregue más agua.	Los rendimientos aquí indicados son basados en pruebas prácticas controladas, por lo tanto pueden
Pegamentos para cerámica		variar ligeramente de los obtenidos en una condición particular.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Líquido BLANCO
Densidad	1,050 ±0,050 gr/cm3
Viscosidad	Mezcla Tixotrópica

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

