

PROBLEMA / NECESIDAD
Adherir carpetas

SOLUCIÓN
PROTEX LATEX
Ligante acrílico reforzado



[1] Elementos

a



a



La aplicación puede ser efectuada con pinceleta (a) ó cepillo (a).

[2] Preparación

a



b



(a) La superficie debe estar limpia, firme y libre de aceites y grasas. Eliminar las partes flojas, mal adheridas y de baja resistencia mecánica. Las manchas de grasas o aceites pueden limpiarse con agua caliente y detergente, o con una dilución de soda cáustica al 10%, enjuagar con abundante agua. Los sustratos muy impregnados se picarán hasta llegar a generar una base sana y limpia.
(b) Cumplido esto, humedecer bien la superficie, en lo posible desde el día anterior a la aplicación del mortero.

[3] Mezclado

a



(a) Mezclar el producto hasta lograr uniformidad.

[4] Colocación

a



b



(a) Como puente de adherencia.
Aplicar PROTEX LATEX sobre la superficie a reparar a razón de 0.25 kg. por m²; extenderlo con pinceleta, cepillo o escoba sin dejar charcos. Antes de que el producto haya secado (normalmente se espera 20 o 30 minutos), colocar el mortero u hormigón compactándolo.

c



d



(b) Morteros para reparaciones, bacheos y pisos.
Mezclar 1 parte de cemento y 3 partes de arena, empastar con una mezcla conteniendo 1 parte de PROTEX LATEX y 3 o 4 de agua, hasta consistencia deseada. Cuidar el curado del mortero aplicado.

(c) Morteros a la cal para revoques y mezclas adhesivas para revestimientos.
Agregar hasta consistencia apropiada, líquido de empaste formado por una parte de PROTEX LATEX y 2 a 4 partes de agua.

(d) En hormigones especiales
Para altos valores de resistencias a la flexión y la tracción, añadir al dosaje elegido, agua de amasado conteniendo entre 10 % y 20 % de PROTEX LATEX

Habilitación: Para habilitación esperar no menos de 24 horas.

Consumo: Salpicados y revoque hasta 10 mm. de espesor 0,250 kg./m². Capa aisladora horizontal (espesor 10 mm. mínimo) 0,400 kg./m².

Advertencias: Humedecer previamente el sustrato a tratar.