

ADHESIVO

PROBLEMA / NECESIDAD
Fijar salpicados y ligar revoques

SOLUCIÓN
PROTEX FIX
 Mejorador de adherencia



[1] Elementos



PROTEX FIX es un mejorador para agregar a la mezcla. Utilizar elementos convencionales de obra (a) para efectuar el trabajo.

[2] Preparación



(a) La superficie debe estar limpia, firme y libre de aceites y grasas. Si estuviese manchada con aceites o grasas, limpiar utilizando agua caliente y detergentes o con una dilución de soda cáustica al 10%, enjuagar con abundante agua.
 (b) Antes de iniciar posibles tratamientos las superficies deben mojarse con agua.

[3] Mezclado



(a) PROTEX FIX se emplea diluyéndolo en el agua de amasado de la mezcla a efectuar con una relación de 1 parte de producto por cada 10 partes de agua. Se deberá tener en cuenta de centrar mayor cantidad de producto, si los áridos empleados contienen elevada humedad.

[4] Colocación



- Agitar el producto hasta total homogeneidad.
- (a) Colocar la cantidad necesaria al agua que se va a utilizar para hacer el empaste del mortero.
- (b) Mezclar para homogeneizar.
- (c) Agregar el agua con el ligante a la mezcla seca.
- (d) Humedecer la superficie de aplicación
- Proceder con la aplicación constructiva convencional.

Recomendaciones

- En revestimientos, salpicados y terminaciones:
 Reemplazar parte del agua de amasado del salpicado por PROTEX FIX en la proporción de 1 kg. por cada 25 kg. de mezcla seca para salpicar.
- En morteros de reparación, bacheos, etc:
 Preparar un mortero 1:3 (1 parte de cemento y 3 partes de arena). Mezclar hasta consistencia adecuada con una parte de PROTEX FIX y 3 partes de agua.
- En enduidos de yeso:
 Para adherir yeso sobre hormigones realizados con encofrados metálicos o laminados sintéticos aplicar un puente de adherencia: 1 parte de cemento, ½ parte de arena fina; empastar con una dilución 1:4 (PROTEX FIX: agua) hasta lograr una consistencia fluida. Sobre el puente de adherencia aplicar el enduido de yeso al que se adiciona un 3 a 5 % de PROTEX FIX respecto al peso del yeso.

Habilitación: El tiempo de habilitación esta regulado por la constitución de la mezcla ya que el agregado del producto no altera los tiempos de fragüe.

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 con la mezcla.