

PROBLEMA / NECESIDAD

Realizar una barrera de vapor

SOLUCIÓN

PROTEX ACUOSO

Emulsión asfáltica acuosa



[1] Elementos

a



b



c



La aplicación puede ser efectuada con pinceleta (a), escurridor de goma (b) o llana metálica (c).

[2] Preparación

a



b



- (a) Es importante que al aplicar un impermeabilizante la superficie no retenga agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir a la formación de ampollas.
 (b) La superficie de aplicación deberá estar limpia, seca y libre de polvos, agentes contaminantes, grasas, aceites, desencofrantes, exenta de partes flojas o material existente mal adherido.
 (c) Las grietas y fisuras de grandes dimensiones deben estar reparadas adecuadamente.

[3] Mezclado

a



- (a) Mezclar Protex Acuoso con movimientos ascendentes hasta lograr homogeneidad total.

[4] Colocación

a



b



- (a) Aplicar una primera mano de imprimación con el material, diluyéndolo en partes iguales con agua preferentemente utilizando una pinceleta para lograr un mejor anclaje.
 • Dejar secar unos minutos

- (b) Aplicar una mano del producto sin diluir utilizando los elementos recomendados, colocando sobre el mismo membrana de fibra sintética geotextil y/o velo de vidrio asegurando un buen anclaje sobre el producto fresco.

- (c) Inmediatamente completar cubriendo la membrana con una mano diluida (igual que la utilizada para la imprimación).

- (d) Dejar secar por lo menos 24 horas

- (e) Repetir la operación dando como capa final una mano cruzada a la anterior utilizando el producto puro hasta alcanzar un espesor aproximado de 1,5 mm.

- Limpiar inmediatamente los elementos con agua.

c



d



e



Habilitación: Para habilitar dejar secar al menos 24 horas contadas desde la última mano.

Consumo: Mano de imprimación: 0.245 a 0.440 L/m² (según estado y absorción de la superficie). Mano sin diluir: 1.45 L/m².

Advertencias: No aplicar ante la amenaza de lluvia. No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C. No aplicar sobre materiales esmaltados o sin poros.