

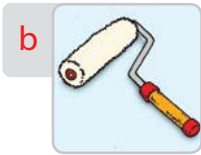
IMPERMEABILIZANTE

PROBLEMA / NECESIDAD
Impermeabilizar techos

SOLUCIÓN
PROTEX TA
Impermeabilizante acrílico para techos



[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con brocha (a) o rodillo (b).

[2] Preparación



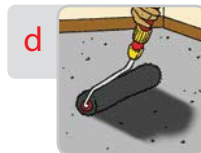
• Es importante que al aplicar un impermeabilizante la superficie no retenga agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir a la formación de ampollas.
(a) Sobre productos asfálticos, efectuar una profunda limpieza. Si hay ampollas o desprendimientos parciales de materiales aplicados con anterioridad, eliminar las zonas afectadas de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido.
(a) Para eliminar suciedad, polvillo, grasitud, hongos y algas se puede limpiar con solución ácida. Este pre-tratamiento también es adecuado para eliminar alcalinidad y para mejorar la adherencia de PROTEX T.A. sobre recubrimientos cerámicos (no esmaltados). No dejar restos de los productos de limpieza.

[3] Mezclado



(a) Mezclar el producto con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.

[4] Colocación



(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.
(b) Aplicar una mano de PROTEX T.A. diluido con 20-30 % de agua, preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato. Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con PROTEX ACRYL luego de dicha mano de "imprimación".
(c) Dejar secar unos minutos o 24 horas en el caso de haber utilizado el sellador.
(d) Aplicar las manos necesarias (sin diluir o con una dilución mínima) como para que, al terminar el trabajo, se haya consumido un kilogramo de producto cada 1 m² de superficie. (Por lo general bastará con 2 manos cruzadas).

En estas condiciones, se obtendrá un espesor de película de 400 micrones promedio, con lo que se habrá impermeabilizado por un lapso de aproximadamente 10 años, de no mediar factores ajenos al producto que deterioren las condiciones iniciales. Cuando la superficie presente muchas irregularidades, o empalmes de materiales de diversas características, es conveniente intercalar, entre las dos primeras manos, una membrana sintética de velo de poliéster, para formar una superficie uniforme sobre la cual aplicarlo. Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.
• Limpiar inmediatamente los elementos con agua.

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

Consumo: 1 kg por m² (trabajo terminado)

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.