

PROBLEMA / NECESIDAD

Impermeabilizar ladrillos y tejas

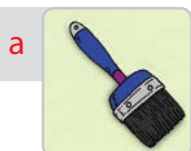
SOLUCIÓN

PROTEX Si S

Impermeabilizante siliconado solvente



[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con pincel (a), rodillo (b) o pulverizador (c).

[2] Preparación



(a) Controlar que la superficie se encuentre seca y bien limpia, libre de manchas o eflorescencias, pinturas, barnices o desencofrantes, sana o bien reparada.

[3] Mezclado



(a) Mezclar muy bien el contenido hasta homogeneizar totalmente.

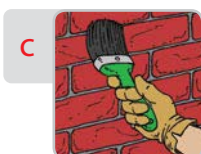
[4] Colocación



(a) Utilizando los elementos recomendados, aplicar una primer mano del producto sin diluir, saturando la superficie para lograr la impregnación.

(b) Dejar secar totalmente por lo menos unas 6 a 12 horas (según las condiciones ambientales)

(c) Aplicar una segunda mano, siempre tratando de que la superficie quede lo más impregnada posible con el material.



Habilitación: Para habilitar dejar secar al menos 24 horas.

Consumo: Entre 0.125 a 0.200 L/ m². por mano dependiendo de la absorción de la superficie y método de aplicación. Usos generales: Aproximadamente 3 a 5 % respecto del peso del cemento. Revoque de 10 mm. de espesor 0,250 kg./m². Capa aisladora horizontal (espesor 10 mm. mínimo) 0,400 kg./m².

Advertencias: No aplicar con ambiente de alta humedad o amenaza de lluvia. Cuando los revoques son pobres, pasar previamente una pintura cementicia para disminuir la porosidad y en el caso de morteros nuevos dejar transcurrir por lo menos 30 días de colocados antes de impermeabilizar. Humedecer previamente el sustrato a tratar con la mezcla hidrófuga.