

PRO PROOF

Impermeabilizante Incoloro

DESCRIPCION

PRO PROOF es un producto acuoso en base a un polímero acrílico silanizado, diseñado para la impermeabilización de superficies, endurecedor de sustratos débiles o polvorientos y en la obtención de morteros de cemento impermeables. Es transparente una vez seco. Previene el crecimiento de musgos y hongos. Es un tratamiento para evitar aparición de eflorescencias.

INFORMACIÓN TECNICA

Propiedades fisicoquímicas	Especificación
Apariencia	Líquido
Color	Blanco, queda transparente al secar
Densidad (g/ml)	1,01 +/- 0,05
pH	7,0 +/- 0,5
Contenido Activos (%)	18,0 +/- 3,0
Secado al tacto (hr) 20°C	1,0 +/- 1,0
%Absorción de agua en mortero	Menor a 2%

Ensayo de Absorción según NCh 2456.Of2001 Determinación del coeficiente de absorción de agua

Los tiempos de secado son aproximados, ya que estos dependen exclusivamente de las condiciones atmosféricas, y las condiciones en terreno.

USOS

PRO PROOF esta formulado especialmente para la protección de superficies que estén expuestas a humedad. Estos sustratos pueden ser Mortero estuco, fibrocemento, hormigón, yeso y enchapes ladrillo.

Debido a su baja viscosidad penetra al interior del sustrato formando una barrera impermeable

Pre-tratamiento de superficies débiles y pulverulentas
Previene el crecimiento de hongos y mohos en paredes interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Viene listo para su uso y es de fácil aplicación.
- Forma una membrana impermeable y altamente resistente.
- Una vez aplicado posee una excelente estabilidad, lo que se traduce en una alta durabilidad.
- De base acuosa, no es tóxico ni inflamable. Además, es de fácil limpieza (utilizando agua).
- Una vez seco puede ser pintado o empapelado
- Puede usarse en exterior o interior
- Resistente a UV

RENDIMIENTO

- 250 a 300 g/m² aproximadamente dependiendo de la rugosidad de la superficie y tipo de material de la misma.
- Se debe aplicar mínimo dos capas en sentido perpendicular una con respecto a la otra.
- El rendimiento puede variar dependiendo de la absorción de la superficie.

APLICACIÓN

Para Superficies

- Limpie o lave la superficie, eliminando residuos de arena, polvo, tierra, partículas sueltas, grasa, etc.
- Remover toda traza visible de eflorescencia, hongo, sales u otro compuesto biológico presente en el sustrato, raspar con escobilla de acero y lavar con agua, dejar secar la superficie antes de aplicar.
- Luego aplicar **PRO PROOF** con brocha o rodillo asegurando la completa saturación del sustrato. En superficies muy absorbentes puede ser necesario aplicar una segunda o tercera capa. Permita que la primera capa esté seca antes de aplicar la segunda capa.

Para Morteros impermeables

- Mezcle una parte de cemento y tres partes de arena, añada el agua de amasado compuesta por una parte de **PRO PROF** con dos a cinco partes de agua y mezcle hasta obtener la consistencia deseada.
- El agua de amasado puede ser preparada al diluir hasta (5) cinco partes de Agua por (1) una parte de **PRO PROOF**.
- Aplicar sobre la superficie previamente preparada.

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: provequin@provequin.cl

www.provequin.cl

PRO PROOF

Impermeabilizante Incoloro

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Inmediatamente terminado el trabajo, lavar las herramientas y utensilios con agua antes que el producto seque.
- Las superficies tratadas con **PRO PROOF** deben protegerse de aguas de rocío o la lluvia, durante el período de aplicación y secado.
- No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5°C.
- En ciertas ocasiones PRO PROOF puede cambiar el tono del sustrato, por lo que se recomienda realizar pruebas de tonalidad aplicando previamente en sustratos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO PROOF debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo.

La temperatura de almacenamiento no debe descender por debajo de 5°C y por sobre los 30°C.

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

PRESENTACIÓN

- Bidón..... 5 Kg
- Tineta..... 20 Kg

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.