

# DIXOM-HIDROFUGO D

## DESCRIPCIÓN:

**DIXOM-HIDROFUGO D**, líquido incoloro y monocomponente, a base de siloxanos de bajo peso molecular y disolventes orgánicos.

Su alta resistencia a la alcalinidad permite su aplicación sobre soportes alcalinos como hormigón, mortero, ladrillo calcáreo o cerámico, teja cerámica o mortero y fibrocemento.

## VENTAJAS:

- Transpira el soporte donde se aplica
- Incoloro, no modifica el aspecto inicial
- Económico y fácil de aplicar
- Mejora el comportamiento frente a los ciclos hielo-deshielo
- Reduce la penetración de la suciedad en los poros.
- Previene de la penetración de la humedad y prolonga la duración del soporte

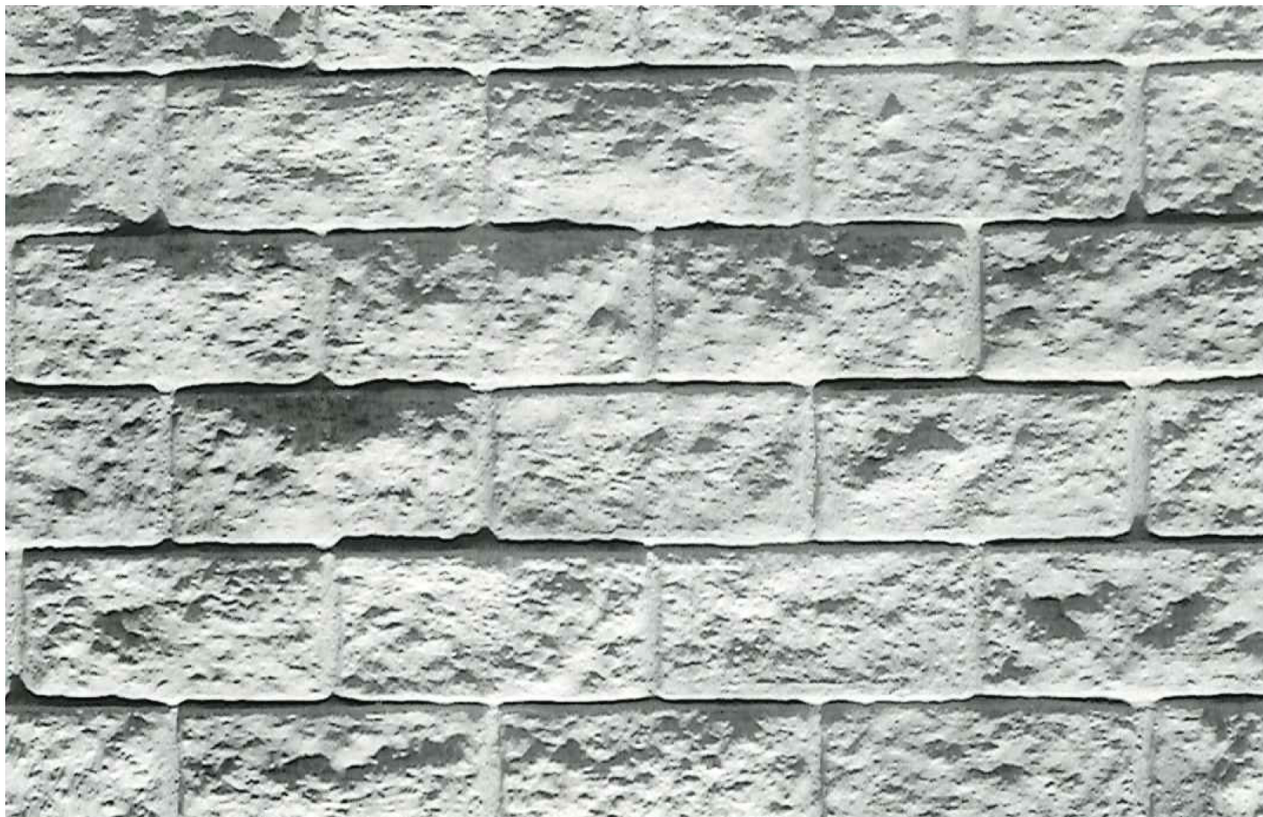
## CONSUMOS:

0.350-0.400 kg./m<sup>2</sup> en dos capas según naturaleza del soporte .

## MODO DE EMPLEO:

Las superficies deberán estar secas, limpias y sanas .

Aplicar dos capas preferiblemente con brocha, pudiendo hacer también con rodillo o pistola.



## PROPIEDADES:

- Incoloro, no modifica el aspecto del soporte
- Alta durabilidad
- Excelentes propiedades como hidrofugante
- Alta resistencia a los ataques de los álcalis
- Secado no pegajoso
- Excelente capacidad de penetración

## PRESENTACION:

Bidón metálico de 5 y 20 lts.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

El producto se almacenará a temperaturas inferiores a 30°C en recintos protegidos de la acción directa del sol.

Los envases permanecerán cerrados

No diluir el producto con ningún tipo de disolvente (incluido el agua)

Por tratarse de un producto inflamable se deberá tomar precauciones correspondientes en su utilización

Evitar salpicaduras en ojos y mucosas y el contacto prolongado con la piel

Para su manipulación utilizar siempre guantes de goma y mascarilla. Salpicaduras en los ojos deben lavarse con agua abundante y limpiar sin restregar. Si esto no fuera suficiente, acuda a un doctor. Aplicar en lugares ventilados y con mascarilla. No comer ni beber durante su aplicación, seguir todas las medidas como producto inflamable.

## GARANTIA:

Los productos **DIXOM**, se fabrican con las con las mejores materias primas, buscando un producto final apto en calidad. La información de este catálogo está basada en nuestras experiencias y conocimientos técnicos obtenidos por ensayos de laboratorio, cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Cía. Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto fabricado y no a sus aplicaciones fuera de nuestro control.

No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto comprado

