

# Efecto Mojado

Abrillantador y protector de superficies porosas



## Descripción del producto

Producto formulado a base de resinas e hidrocarburos, para resaltar de forma natural la tonalidad y el brillo de las superficies porosas.

Obtenga un efecto mojado de apariencia natural.

Forma una capa protectora en piedras naturales, barro rústico, concreto, clinker y gres rústico de la suciedad ambiental y líquidos, con buena resistencia al desgaste.

## Propiedades

- Especialmente eficaz para piedras naturales, clinker y gres rústico o mate.
- Ideal para barro cocido, mosaico, ladrillo, obra vista, concreto, mármol, granito, terrazo, pizarra y piedra calcárea.
- Forma una resistente capa protectora a la suciedad y Las superficies tratadas con **Efecto Mojado** pueden ser posteriormente a sea das con agua, agua a presión y detergentes.
- De gran resistencia al paso del tiempo. No se elimina con el uso intenso ni con agua.

## Modo de empleo

1. Verificar que la superficie a tratar esté libre de grasas, aceites y otros materiales.
2. Utilizar el producto sin diluir.
3. Aplicar con una esponja o brocha, sobre la superficie
4. limpia y seca.
5. Si la superficie es muy porosa, puede aplicarse una segunda mano. Se recomienda renovar anualmente para conservar el brillo natural.

## Recomendaciones

Realizar siempre una prueba preliminar. Evitar el contacto con la piel, utilizar guantes de goma, mascarilla y protección para los ojos. En caso de irritación de ojos y piel, enjuague con agua abundante y acuda a su médico. Su inhalación puede provocar somnolencia y vértigo. No ingerir. Inflamable. En caso de incendio, usar arena o polvo químico, nunca agua.

Guardar cualquier sobrante en su envase original.

## Rendimiento aproximado

5 - 10 m<sup>2</sup>/ litro sin diluir



Efecto Mojado SJ38

Datos Técnicos	Botella de 1 y 4 litros Cubeta de 19 litros
Envase	Tambo de 200 litros
Color	Transparente incoloro
Densidad	7.1 ± 1
PH	9 kg/ litro
Rendimiento	5-10m <sup>2</sup> /litro
Dilución	No aplica
Temperatura durante la aplicación	Entre -9° y 25° C
Tiempo de almacenaje	6 meses en el envase original y en un lugar seco

La información e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica y en el envase del producto, son informativos basados en pruebas realizadas en condiciones controladas de laboratorio. Las condiciones en las que cada usuario aplique el producto no están bajo el control del fabricante y por lo tanto no se hace responsable de cualquier mal uso ni extiende garantía alguna por el trabajo terminado. Juntex S.A. de C.V se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, mediante la presentación del comprobante de compra y la inspección del producto por parte de su personal técnico dentro de los sesenta días después de la fecha de adquisición

