

PROTECTOR ANTIMANCHAS ESPECIAL GRES RÚSTICO POROSO

Efecto MOJADO

Protector antimanchas con efecto mojado para mosaico hidráulico, gres rústico, piedra, pizarra y cemento

USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	GRES RÚSTICO POROSO
ENVASES:	1, 5, 10, 25L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 8 y 12 m ²



CARACTERÍSTICAS:

1. Efecto hidrofugante y oleorepelente. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas y facilita la limpieza y el mantenimiento diario.
2. Realza la belleza natural de las piezas y juntas proporcionando un Efecto Mojado.
3. Evita filtraciones y la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad y protege sus suelos contra las inclemencias atmosféricas. Evita el desgaste, la rotura por hielo y el envejecimiento prematuro.
4. Hidrata las piezas y deja un tacto suave. Facilita la limpieza y el mantenimiento diario.

VENTAJAS:

1. Actúa como consolidante. Protege sus suelos contra las inclemencias atmosféricas. Evita el desgaste y envejecimiento prematuro.
2. Aplicación sencilla y secado inmediato.
3. No amarillea ni se ennegrece. No envejece con el paso del tiempo.
4. Evita la acumulación de suciedad facilitando la limpieza y el mantenimiento ordinario del suelo.

DILUCIÓN: Se aplica puro, sin diluir

APLICACIÓN:

- 1• Aplicar con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente seco y en un ambiente ventilado.
- 2• Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.
- 3• Aplicar con una brocha ancha o rodillo de lacar, de manera uniforme una mano bien estirada a las piezas y juntas de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos.

ÚTILES PARA APLICACIÓN: Se aplica con una brocha ancha o rodillo de lacar. De 20cm aproximadamente.

TEMPERATURA APLICACIÓN: Entre 5 y 35°

LIMPIEZA DE ÚTILES: Con Disolvente.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto seca inmediatamente pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 horas.

MANTENIMIENTO: Realice el mantenimiento ordinario de sus suelos con Cerabric de manera constante.

CONSEJOS: Efectúe una prueba antes de realizar toda la aplicación para asegurarse de que el suelo reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.

PRECAUCIONES: No aplicar producto en exceso ni sobre materiales no absorbentes. ADVERTENCIAS: En exteriores y sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar que se formen películas. Ventilar bien la zona durante la aplicación y secado del producto.

PELIGRO: Líquido y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. Indicaciones de peligro suplementarias: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Contiene: tolueno acetona,propan-2-ona,propanona Nafta (petróleo), fracción alifática intermedia. No ingerir.

Valor Limite UE para este tipo de producto (Cat A/h): 750 g/L (2010)

Contenido máx. COV en este producto: 740'524 g/L

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 915 620 420).

Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Incoloro
Densidad realtiva a 20°C	0,870 - 0,890 gr/cc
Concentración C.O.V. a 20°C:	738.013 g/L

