

BELLATRIX

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

USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	ÁRMOL ENVEJECIDO-GRANITO-PIEDRA NO PULIDA-PIZARRA-MOSAICO HIDRÁULICO
ENVASES:	1, 5, 10, 25L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 8 y 12 m ²



PROTECCIÓN

1
2
3

CARACTERÍSTICAS:

1. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas.
2. Realza la belleza natural de las piezas y juntas. Intensifica el tono de las vetas de la piedra y proporciona un Efecto Mojado satinado.
3. Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad.
4. Hidrata las piezas y deja un tacto suave. Facilita la limpieza y el mantenimiento diario.
5. Actúa como consolidante. Protege sus suelos contra las inclemencias atmosféricas. Evita el desgaste y envejecimiento prematuro.

VENTAJAS:

1. Realza la coloración natural y el veteado de los materiales así como el tono de las juntas.
2. Permite que las piezas transpiren por eso mantiene la sensación de calidez de los materiales nobles.
3. Aplicación sencilla y secado inmediato.
4. No amarillea ni se ennegrece. No envejece con el paso del tiempo.
5. Evita la acumulación de suciedad facilitando la limpieza y el mantenimiento ordinario del suelo.

DILUCIÓN:	Se aplica puro, sin diluir
APLICACIÓN:	<ol style="list-style-type: none">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, 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. De 20cm aproximadamente.
TEMPERATURA APLICACIÓN:	Entre 5 y 35°
LIMPIEZA DE ÚTILES:	Con Disolvente tipo White Spirit.
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. Para renovar el brillo y la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad con SANIGEL y aplicar una nueva mano de BELLATRIX.
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 ya que pueden aparecer zonas blanquecinas. En ese caso, decapar con SANIGEL. 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:	No ingerir. Líquidos y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. Provoca irritación cutánea. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. 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. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO2 para la extinción. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Xileno (mezcla de isómero); Tolueno; Etilbenceno. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20). 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

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Incoloro
Densidad a 20°C	890 - 910 Kg/ m ³
Concentración C.O.V. a 20°C:	738.013 g/L

Sustancias que contribuyen a la clasificación:
Xileno (mezcla de isómero); Tolueno; Etilbenceno.

