

ESPECIAL

MOSAICO HIDRÁULICO



Rendimiento:
1L - 12 m²



CERA NOBLE LÍQUIDA MATE ECOLÓGICA

EFFECTO
ANTIUELLA

MOSAICO HIDRÁULICO - SUELOS DE NOLLA

Características:

Producto especialmente fabricado para el encerado de baldosas de mosaico hidráulico. Proporciona a sus suelos una pátina suave y un acabado mate además de una protección extra. Facilita la limpieza y el mantenimiento diario. Evita las rayas de zapatos y las huellas. Protege contra el desgaste del tránsito y alarga la vida del pavimento. Ideal para suelos nuevos o antiguos porque recupera y unifica el aspecto de las superficies desgastadas por el uso.

Este producto es de terminación por lo que se aplica siempre sobre el suelo previamente protegido con un tratamiento base o sobre suelos antiguos que ya no tienen absorción. Se aplica con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente y seco. Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio. Aplicar con una brocha o paletina ancha, de manera uniforme y constante una mano bien estirada a las piezas y juntas de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos. Para conseguir una mayor uniformidad y disimular posibles defectos de aplicación de la primera mano, pasadas 4 horas puede aplicar una segunda mano. Al tacto seca al cabo de 1 hora pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 Horas.

Para el mantenimiento se puede diluir un vasito (125 ml) en un cubo de agua clara y pasar la fregona bien escurrida.

Tipo de envases y cajas: 1 – 5 – 10 – 25 L

PRECAUCIONES: No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Contiene Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 915 620 420).

COMPOSICIÓN: Conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)

MONESTIR 2000, S.L. - Pla de la Mezquita, Naves 12 y 13 - 46800 XÀTIVA - VALENCIA - SPAIN - (+34) 96 227 61 34 - (+34) 670 33 87 29 - www.monestir.com

REV. - 01/09/2022