



FICHA TÉCNICA Y DE APLICACIÓN

Ref. 8436005131210

Revisión 5 06-08

P R O D U C T O

MORAKRON INTEMPERIE[®] - ECOLÓGICO AL AGUA

ESPECIAL PARA BALDOSAS DE BARRO AL EXTERIOR – ACABADO SATINADO - LISTO AL USO – RÁPIDO SECADO – DE USO SÓLO EN EXTERIORES

PROPIEDADES: Es un nuevo fabricado a base de diferentes componentes al agua, no contaminante, no inflamable, inodoro y de una buena resistencia al exterior, al roce, al uso, al agua, y de muy fácil aplicación a pincel o pistola. No escama ni hace pieles.

FORMA DE EMPLEO: Dejar secar la obra de 30 días en verano y 60 días en invierno, en caso de cemento-cola bastara con 5 días.

1.º- Usar sólo en pavimentos de barro nuevos que no tengan aplicado ningún producto, limpiar con nuestro **Morafond Limpieza**, aclarar muy bien con agua, dejar secar de 24 a 48 horas según temperatura ambiente. 2.º- Aplicar una primera capa de **MORAKRON abundante** y bien distribuido, y dejar secar de 3 a 4 horas. Cuidar muy bien en la primera capa que el producto esté bien cubierto y distribuido. 3.º- En pavimentos de mucha absorción se aplicará una segunda capa ligera. Limpieza de útiles con agua lo mas rápidamente posible.

RENDIMIENTO: Con un litro 3 m² en pavimentos manuales y 5 m² en pavimentos mecánicos.

ACABADO: Satinado.

ENVASES: 1 Litro, 5 Litros, 20 Litros, 220 Litros y 1.000 Litros.

OBSERVACIONES: No aplicar con temperatura inferior a 6 °C. Una vez acabado se puede pisar a las 12 horas. Pasado el tiempo y haya deterioro, se puede aplicar una capa sin necesidad de decapar las capas anteriores. Para resistir las manchas debe quedar cubierto con las capas necesarias. En trabajos al interior y para un acabado de EXCELENTE DECORACIÓN y años de resistencia, usar nuestros **Aceites Mora Cerámicas®**, mate cuero viejo o brillo rústico según gustos. NO APLICAR EN SUPERFICIES QUE NO TENGAN ABSORCIÓN (RASILLA, GRES, ETC.)

* **CERO COV,s**

NORMAS: UNE 23727-90 Reacción al fuego M-1 sobre soporte M-0. (no inflamable)

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.