



PROSICOL F

Protección superficial a base de agua, incoloro

Propiedades

Prosicol F es una impregnación acuosa, sin disolventes, incoloro, no altera el color del hormigón. Con la impregnación Prosicol F las superficies estarán protegidas de suciedades comunes y agresivas como aceites. La película protectora es resistente a la intemperie y repele el agua y la suciedad.

Prosicol F es resistente a los rayos ultra violeta, a la intemperie, es transpirable y reduce las eflorescencias en las superficies del hormigón. Prosicol F aumenta la resistencia a las heladas, tiene un gran poder de penetración en los poros y buena resistencia a los alcalinos. Reduce la proliferación de algas, musgos y micro-organismos.

Aplicación

Prosicol F es un eficaz protector superficial de suciedades y aceites para pavimentos, losas, fachadas, prefabricados de hormigón. Se aplica sobre superficies de hormigón curado. Prosicol F es apto para aplicar sobre superficies de hormigón lavado, tratado con ácido, abujardado, chorro de arena, etc. No es aconsejado para superficies lijadas o pulidas.

Elaboración

Las superficies a tratar tiene que estar secas, limpias de polvo, grasas y aceites y no tener restos de otros productos o vegetaciones. Prosicol F se aplica uniformemente sobre la superficie con pulverizador con boquilla de abanico.

En superficies muy absorbentes, es aconsejable aplicar una segunda capa de Prosicol F sobre la primera capa todavía húmeda. Evitar charcos o goterones del producto sobre la superficie. No aplicar una segunda capa sobre la película seca de Prosicol F. Aplicar el producto con temperatura entre +10°C. a +35°C. sin viento y sin rayos de sol. Se recomienda efectura una prueba en un lugar poco visible.

Consumo

Segun superficie, metodo de aplicación y tipo de del material aprox. **100 – 250 g/m²**.

Ficha técnica

Aspecto	Líquido
Color	Sin color
Densidad	aprox. 1,00 g/cm ³
PH	5 - 7
Caducidad	1 año
Almacenaje	Proteger de temperaturas < 10°C y de los rayos de sol directos.
Envases	20 kg 210 kg 1.000 kg

