



PROSICOL N

Protección superficial a base de agua que refuerza el color del hormigón

Propiedades

Prosicol N es una impregnación acuosa, sin disolventes, que refuerza el color del hormigón pigmentado sin brillo superficial. Con la impregnación **Prosicol N** en las superficies se formará una película protectora duradera que protege de suciedades comunes y agresivas, agua y aceites. La película protectora de **Prosicol N** es resistente a los rayos ultra violeta, a la intemperie, es transpirable y reduce las eflorescencias en las superficies del hormigón. **Prosicol N** 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 N es un eficaz protector superficial de suciedades y aceites para pavimentos, losas, fachadas, prefabricados de hormigón. Se aplica sobre superficies de hormigón curado. **Prosicol N** se aplica cuando se quiere intensificar el color de las superficie del hormigón sin efecto de brillo.

Prosicol N 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. Para suciedades extremas o restos de grasas y aceites se limpiaran con nuestro **Prosicol ZE**. Una vez limpia la superficie, hay que dejar secarla completamente. **Prosicol N** se aplica uniformemente sobre la superficie con pulverizador con boquilla de abanico.

Prosicol N se aplica solo en una capa de una vez, no pudiendo aplicar una segunda capa. Evitar charcos o goterones del producto sobre las superficie. No aplicar una segunda capa sobre la película seca de **Prosicol N**. Aplicar el producto con temperatura entre +5°C. a +35°C. sin viento y sin rayos de sol directos. Se recomienda efectura una prueba en un lugar poco visible.

Consumo

Según superficie, metodo de aplicación y tipo de del material aprox. **150 – 250 g/m²**.

Ficha técnica

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Color | Blanco |
| Densidad | aprox. 1,01 g/cm ³ |
| Caducidad | 1 año |
| Almacenaje | Proteger de temperaturas < 10°C y de los rayos de sol directos. |
| Envases | 20 kg 210 kg 1.000 kg |

