

## Descripción técnica – Spray RAL & Spray Granit

Nuestros elementos de piedra sintética con recubrimiento de gel están hechos de carbonato de calcio bajo la forma de un relleno ligado con resina de poliéster y recubiertos con un revestimiento de gel de poliéster ISO NPG (Isophtalique Néopentyl Glycol).

- Resistencia a la flexión (Norma ISO 178): 28 MPa mínimo
- Alargamiento a la ruptura (Norma ISO 178): 0,18 a 0,25 %
- Módulo de flexión (Norma ISO 178): 14.000 a 18.000 MPa
- Resistencia a la compresión: 70 MPa mínimo
- Resistencia al impacto: No hay ruptura por debajo de 2,2 m de caída de una bola de 1 kg
- Sensibilidad a la congelación: no se congela
- Densidad: 2,0 à 2,2 Kg/dm<sup>3</sup>
- Absorción de agua a la temperatura ambiente: < 0,5 %
- Absorción de agua a 65°C: < 0,5 %
- Resistencia química
  - Ácidos 10%: Buena
  - Básicos 10%: Buena
  - Agentes químicos no concentrados: Buena

### **Degradaciones graves observadas en presencia de cloruro de metileno (diclorometano)**

- Reacción al fuego:
  - En la prueba de reacción al fuego (Norma NF P 92-501) nuestro producto clasifica en: M2
  - En la prueba de comportamiento al fuego, en lo que se refiere a la medida de la densidad óptica específica del humo (Norma NF X 07-100) nuestro producto clasifica en: F0
- Poder calorífico superior (Norma NF En ISO 05-010): 6,937 MJ/kg
- Resistencia al deslizamiento (Norma XP P 05-010): PN 12 a PN 24 (dependiendo del tratamiento de superficie)

