

RINOLDESIGN *conductive*

Conductor de electricidad y decorativo

Descripción del sistema

Pavimento decorativo a base de resina epoxi en 4 capas, conductor de electricidad con acabado efecto granito. Espesor : aprox. 4 mm.

Temperatura máxima de servicio

60 °C

Colores

Posibilidad de varios efectos diferentes de colores de granito. Ver nuestro catálogo.

Propiedades

- Conductor de electricidad
- Aspecto decorativo y agradable
- Antipolvo
- Higiénico e impermeable
- Resistente y duradero
- Diseño atractivo
- Fácil de limpiar
- Sin juntas
- Poco olor en el momento de su instalación

Áreas de uso

- Clínicas
- Salas blancas
- Quirófanos
- Industria electrónica

Características técnicas

Resistencia a la compresión 68 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 109

Resistencia a la flexión 35 N/mm²

DIN EN 196 / ASTM C 190

Adherencia > 3,5 N/mm²

DIN ISO 4624

Resistencia a la abrasión

(Taber CS10) 51 mg/1.000 ciclos

DIN 53754 / ASTM D 1044

Dureza Shore D 82

DIN 53505 / ASTM D 2240

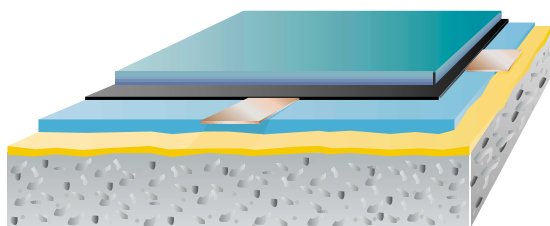
Resistencia eléctrica < 1 x 10⁶ Ω

DIN 51953 / DIN EN 1081

Estabilidad del color (escala 1 - 8, óptimo = 8) 7

DIN EN ISO 877

- Capa conductiva decorativa RINOL EP-C560
- Capa conductora y cinta de cobre RINOL EP-E480
- Capa de nivelación RINOL EP-L300
- Capa de imprimación RINOL EP-P202
- Soporte / solera



COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001 : 2000=

