

Revestimento monolítico à base de resina epóxi, aplicado nas espessuras de 1 a 4 mm e ideal para áreas com solicitações mecânicas médias e altas. Utilizado em indústrias automobilísticas, alimentícias, farmacêuticas, entre outras.

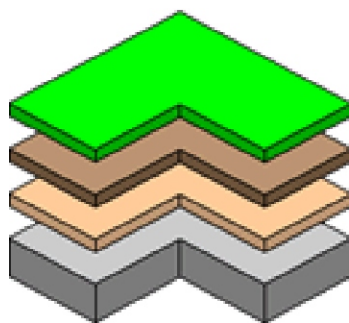
VANTAGENS

- Alta resistência à abrasão
- Alta resistência química
- Autonivelante
- Impermeável
- Antiderrapante
- Compensa pequenas irregularidades do substrato
- Isento de solventes
- Disponível em diversas cores
- Excelente aspecto visual
- Facilidade de limpeza e assepsia
- Monolítico

**PROPRIEDADES FÍSICAS**

Testes após 7 dias

- Resistência ao impacto BS 8204 (H4) ----- 0,20 mm
- Desgaste á abrasão após 1000 voltas cpq DOC/EPUSP----- 0,58 mm
- Resistência à tração ASTM C 307 ----- 12 Mpa
- Resistência à compressão ASTM C-579 ----- 72,00 Mpa
- Resistência à flexão ASTM C-580 ----- 32,80 Mpa
- Resistência ao arrancamento NBR 14050 ----- 3,80 Mpa
- Absorção de água ----- 0,28%



- Durocolor EP Autonivelante 103 ABC
- Durocolor EP Primer 302 AB
- Durocolor EP Primer 301 AB
- Substrato

PROPRIEDADES QUÍMICAS

Os revestimentos epóxi possuem ótima resistência química sendo que essa varia de acordo com o tipo de produto, concentração, temperatura e tempo de exposição sobre o piso antes de ser removido.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Protege o substrato não permitindo infiltrações de água e a contaminação por óleo e outros produtos.
- Utilizado principalmente em áreas com tráfego intenso e pesado
- Tráfego de pessoas em 24 horas e empilhadeiras em 72 horas
- Fornecido em kits pré-dosados
- Possui superfície lisa e brilhante

MATERIAL**- Consumo**

- 1 mm = 1,0 Kg / m²
- 2 mm = 2,0 Kg / m²
- 3 mm = 3,0 Kg / m²
- 4 mm = 4,0 Kg / m²