

LINHA RADPISO

RADPISO

Revestimento de alto desempenho de alta resistência mecânica composto de argamassa epóxi de aplicação mecanizada

EPM

Características Gerais

- Espessura entre 4 e 8mm
- Textura variável (lisa, semi-lisa e antiderrapante)
- Alta resistência química, térmica e mecânica
- Várias opções de cores
- Segue norma ABNT NBR 14050
- Impermeável

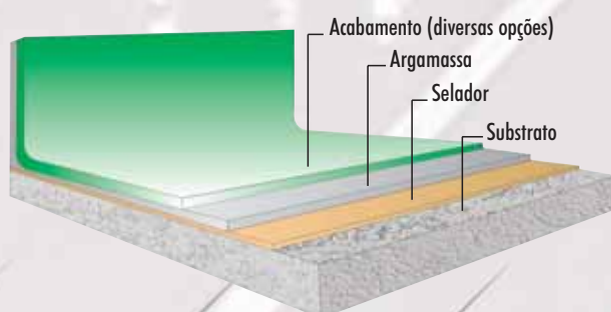


Uso indicado

- Áreas com alto tráfego de cargas
- Áreas sujeitas a solicitações mecânicas pesadas
- Corredores e células em indústrias em geral
- Indústrias mecânicas, metalúrgicas e siderúrgicas



CAMADAS DO RAD



Características Físicas

Tempo de manuseio (a 25°C):	30 a 45 min
Temperatura de aplicação:	15°C a 35°C
Temperatura de utilização:	até 60°C (limite)
Tempos de cura	
Tráfego de pedestres:	24 h
Tráfego pesado:	48 a 72 h
Cura Total:	7 dias
Umidade máxima admissível da base:	3%

Considerações:

Tempos e prazos indicados para condições ótimas em laboratório, variações podem ocorrer em campo.
 Temperaturas altas aceleram as reações, baixas retardam.
 Temperaturas de uso constantes, variações bruscas podem causar danos à estrutura do revestimento.



Pisos - Revestimentos Anticorrosivos
(11) 6412-5755
www.reade.com.br