

LINHA RADPISO

RADPISO

Revestimento de alto desempenho anticorrosivo formulado com resina éster-vinílica e cargas minerais

EVR

Características Gerais

- Espessura entre 1,5 e 5mm
- Textura variável (lisa, semi-antiderrapante)
- Alta resistência química e térmica
- Várias opções de cores
- Impermeável

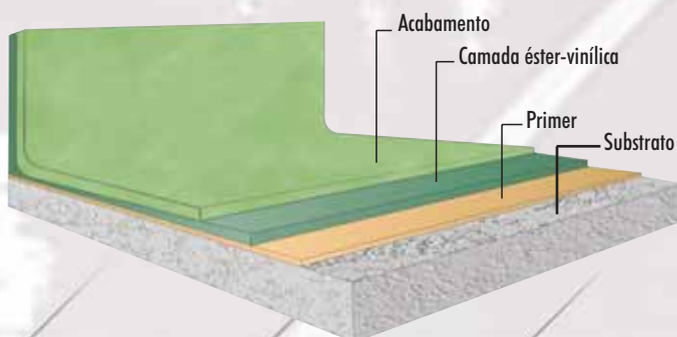


Uso indicado

- Áreas de manipulação de produtos químicos corrosivos
- Diques de contenção
- Salas de baterias
- Canaletas com efluentes industriais



CAMADAS DO RAD



Características Físicas

Tempo de manuseio (a 25°C):	20 a 30 min
Temperatura de aplicação:	15°C a 35°C
Temperatura de utilização:	até 140°C (conforme agente agressivo)
Tempos de cura	
Tráfego de pedestres:	24 h
Tráfego pesado:	48 a 72 h
Cura Total:	7 dias
Umidade máxima admissível da base:	3%
Umidade relativa do ar (máxima):	70%

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