dryko.com.br

DRYKO impermeabilizantes

ELEVE O SEU CONCEITO EM IMPERMEABILIZAÇÃO







LINHA DE MEMBRANAS CIMENTÍCIAS



DRYKOTEC 1100 DRYKOTEC 7700 DRYKOTEC 5500

















MEMBRANAS CIMENTÍCIAS

Revestimentos bi componentes à base de cimentos especiais modificados e podem ser agregados de polímeros, resinas termoplásticas e fibras sintéticas. Essa composição resulta em uma membrana impermeável, semi-flexível ou flexível, de fácil aplicação, com elevada aderência e excelente desempenho, garantindo a estanqueidade nas áreas aplicadas





Membranas Cimentícias

Vantagens

- √ Fácil Aplicação
- ✓ Multiuso
- ✓ Elevada resistência a pressões hidrostáticas
- ✓ Permite assentamento de revestimento diretamente sobre a membrana
- ✓ Alta Aderência



LINHA DE MEMBRANAS CIMENTÍCIAS



ARGAMASSAS POLIMÉRICAS

- ✓ Reservatórios e tanques de água enterrados e apoiados;
- ✓ Cortinas de subsolo, canaletas e poços de elevador;
- ✓ Baldrames, sapata corrida, radier, fundações de concreto e rodapés de alvenaria;
- ✓ Muro de arrimo e paredes em contato com o solo.
- √ Áreas frias como: Cozinhas, banheiros, copas, área de serviço, lavabos e áreas sujeitas à umidade
- ✓ Base para o sistema impermeabilizante com DRYKOTEC 5500 e DRYKOTEC 7700 em piscinas enterradas e reservatórios







LINHA DE MEMBRANAS CIMENTÍCIAS



ARGAMASSAS TERMOPLÁSTICAS E FIBRAS

- ✓ Reservatórios e tanques de água;
- √ Áreas frias como: Cozinhas, banheiros, copas, área de serviço, lavabos e áreas sujeitas à umidade constante;
- ✓ Terraços, sacadas e varandas sem exposição a intempéries;
- √ Áreas frias com sistema construtivo DRYWALL;
- ✓ Piscinas e espelhos d'água enterrada.











ARGAMASSA POLIMÉRICA

Revestimento bi componente a base de cimento especial que agregado com polímeros acrílicos se caracteriza em uma argamassa polimérica impermeabilizante, semi-flexível e resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas











Rodapés de paredes









RESINA TERMOPLÁSTICA

Revestimento bi componente a base de cimento especial com resinas termoplásticas que caracteriza em uma argamassa polimérica, flexível e grandes propriedades de aderência, resistência e impermeabilidade.



Banheiros

Piscinas





Reservatórios

Tela de Poliéster









RESINA TERMOPLÁSTICA COM FIBRAS

Revestimento bi componente a base de cimento modificado, com aditivo de fibras sintéticas e resinas termoplásticas. Essa composição resulta em uma membrana de polímero modificado com cimento de características elevadas de resistência, flexibilidade e impermeabilidade.











Reservatórios

Sacadas







QUALIDADE É O NOSSO COMPROMISSO.

Excelência, o objetivo diário!





