

PRO LINER



**SOLUÇÕES PARA
IMPERMEABILIZAÇÃO**

Comercial • Industrial • Residencial

TECNOLOGIA PROVIDA POR





> INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

☎ (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

PRODUTOS E SISTEMAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

A construção civil vem exigindo soluções cada vez mais ágeis e confiáveis, algumas destas soluções requerem atenção especial pela rapidez com que se desenrolam os problemas. A **instalação de antenas de telecomunicação** é um segmento que requer atenção especial quanto à impermeabilização.





> INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

☎ (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

REVESTIMENTO PROTETIVO

Alto Desempenho

A Proliner reuniu em seu staff técnico pessoas com grande conhecimento e experiência neste tipo de intervenção, ao todo passaram por suas mãos mais de 10.000.000 de m² de impermeabilização e salvaguarda de estruturas.

A instalação das **antenas nos sites de comunicação** normalmente afeta as condições de impermeabilidade da área, a Proliner, utilizando o conhecimento e a experiência destes técnicos, em conjunto com a tecnologia desenvolvida pela Radial Química, criou novos **sistemas de ancoragem, calafetação e impermeabilização**, todos com alto desempenho e voltados para soluções de problemas específicos da criação do site de telecomunicações, soluções estas que contemplam a rapidez e a confiabilidade num ciclo contínuo de avanços técnicos e desenvolvimento continuado.

TECNOLOGIA PROVIDA POR





> INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

☎ (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

DIFERENCIAL SISTEMAS PROLINER

As variáveis que compõem uma obra são muitas e é necessário que o projeto de impermeabilização contemple todas as interferências e mudanças no substrato, para tanto o produto especificado deve estar acertado para a situação a qual foi designado e é necessário que se especifique o produto tendo em vista seu desempenho para cada situação.

Os sistemas Proliner foram desenvolvidos para atender à grande maioria destas solicitações sem alterações significativas no projeto.

TECNOLOGIA PROVIDA POR





PROLINER COATING SYSTEM

Sistemas para Impermeabilização de Alto Desempenho

INTRODUÇÃO

> **DIFERENCIAL**
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

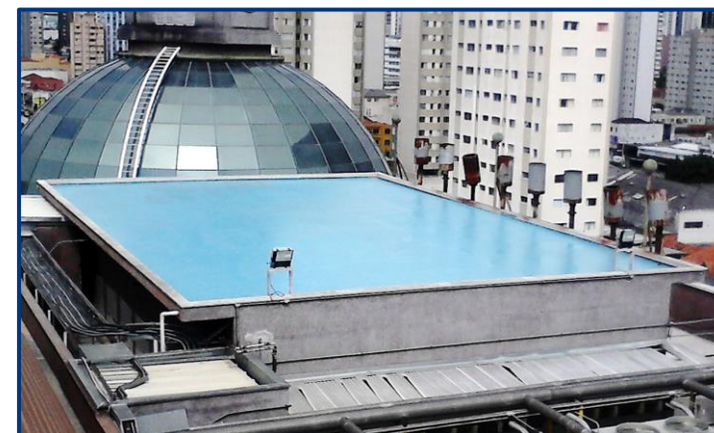
LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

☎ (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

- Os revestimentos protetivos Proliner Coating System oferecem impermeabilidade, excepcional proteção às intempéries, trânsito e facilidade no retrabalho
- São resinas elastoméricas, 100% de sólidos, livres de VOC (Compostos Orgânicos Voláteis), que formam uma membrana de proteção 100% aderida, indicadas para diversas aplicações e soluções



TECNOLOGIA PROVIDA POR





INTRODUÇÃO

> **DIFERENCIAL**
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

📞 (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

PROPRIEDADES SISTEMAS PROLINER

- **Impermeabilização monolítica**
Sistema finalizado sem emendas
- **Funciona como impermeabilizante e acabamento final**
- **Alta resistência à tração, à abrasão e ao impacto**
Dispensa necessidade de proteção mecânica
- **Aplicado à frio com auxílio de rolo**
Maior segurança e menor dependência técnica para mão de obra
- **Grande aderência ao substrato**
Mais agilidade para encontrar possíveis pontos de vazamento, permite rapidez ao executar o reparo de forma localizada
- **Melhor condição de arremates e aplicação em locais de difícil acesso**
- **100% de sólidos, isento de VOC**
Atende às exigências da LEED
- **Acabamento final em diversas texturas e cores**
- **Aplicável em áreas com umidade no substrato**



INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

> **SISTEMAS
PROLINER®**

LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

(11) 2488.8266

proliner.com.br

PROLINER • LINHA TELECOM

- **Proliner Primer 2K**

Primer PU de Alta Resistência Química e Mecânica

- **Proliner Super Primer**

Resistente à umidade, indicado para superfícies com umidade no substrato



- **Proliner PU 200**

Indicado para áreas isoladas (baixa solicitação mecânica)

- **Proliner PU 300**

Indicado para áreas de operação técnica

- **Proliner PU 400**

Indicado para áreas transitáveis



- **Proliner Repair**

Spray para pequenos e pontuais reparos

TECNOLOGIA PROVIDA POR





DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE

· LABORATÓRIOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE

Em nossos laboratórios de Controle de Qualidade e Desenvolvimento Avançado, realizamos análises físico-químicas e testes específicos conforme necessidade da aplicação e do cliente, onde temos a possibilidade de mensurar o desempenho dos produtos em critérios como: alongamento, elasticidade; viscosidade; estabilidade; emissão de VOC, envelhecimento acelerado; resistência química e à corrosão, teor de sólidos, cinzas e umidade, reatividade, rasgamento, abrasão e compressão, entre outros.



Laboratório de Pesquisa & Desenvolvimento



Envelhecimento Acelerado



Tração e Alongamento



INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL TÉCNICO

SISTEMAS PROLINER®

> LABORATÓRIO

CAMPOS DE APLICAÇÃO

(11) 2488.8266

proliner.com.br

TECNOLOGIA PROVIDA POR





CAPACITAÇÃO E CONTROLE TECNOLÓGICO

· CAPACITAÇÃO DOS APLICADORES

Em campo ou no nosso Centro de Capacitação, oferecemos treinamentos aos aplicadores de nossos clientes, garantindo desta forma a correta utilização dos produtos e a qualificação necessária para atender obras com alto nível de exigência e profissionalismo.

· CONTROLE TECNOLÓGICO

A Proliner possui equipamentos para a realização do controle tecnológico que possibilitam a realização de análises e testes em campo do sistema aplicado, garantindo um controle efetivo dos resultados e a qualidade do sistema.

INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

> LABORATÓRIO

CAMPOS DE
APLICAÇÃO

☎ (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br



Centro de Treinamento



Teste de Arranque



Estanqueidade

TECNOLOGIA PROVIDA POR





Outras aplicações Sistemas Proliner:

- Industrial
- Comercial
- Infraestrutura
- Saneamento
- Mineração
- Agro indústria
- Patrimônio Cultural
- Naval
- Rodoviário
- Ferroviário
- Construção Civil em geral



INTRODUÇÃO

DIFERENCIAL
TÉCNICO

SISTEMAS
PROLINER®

LABORATÓRIO

> **CAMPOS DE
APLICAÇÃO**

📞 (11) 2488.8266

🌐 proliner.com.br

Dúvidas e Orçamentos



www.proliner.com.br

(11) 2488.8266