



marema

COATINGS

ENCONTRE O FUTURO. TRANSFORME REALIDADES.

Transformamos
realidades para
assegurar um futuro
de **resultados.**



-
- **Redução** dos altos custos
com as antes frequentes manutenções
 - Redução do tempo de paradas
aplicação rápida e eficaz -realizada por equipe própria de alta performance
 - **Maior longevidade** do patrimônio
enxergamos o valor **nas e das** coisas, por isso queremos preservar seu patrimônio para a construção de um futuro sólido e de resultados.





sobre nós

Há mais de 20 anos somando conhecimento e experiência, somos uma empresa fornecedora e aplicadora de revestimentos de alta performance.

Revestimentos que através da sua tecnologia química de formulação e aplicação de alta performance Marema Coatings, solucionam problemas com **impermeabilização, corrosão, abrasão e aderência de produtos**, preservando a integridade e longevidade do ativo.



Aplicadores próprios de
alta performance.



tecnologia & *know how*

- 2 componentes (A) + (B)
- Bombeados para máquina dosadora
- São aquecidos internamente a 70°C
- Levados para a pistola através de mangueiras aquecidas.
- Se misturam no bico da pistola (ao apertar o gatilho)
- Membrana 100% sólida, elastomérica e impermeável

POLIUREIA

Aplicada em spray à quente com máquina proporcionadora de alta pressão



<https://youtu.be/RGdWtrJgFOk>



conjunto de aplicação

POLIUREIA

Aplicada em spray à quente com máquina proporcionadora de alta pressão

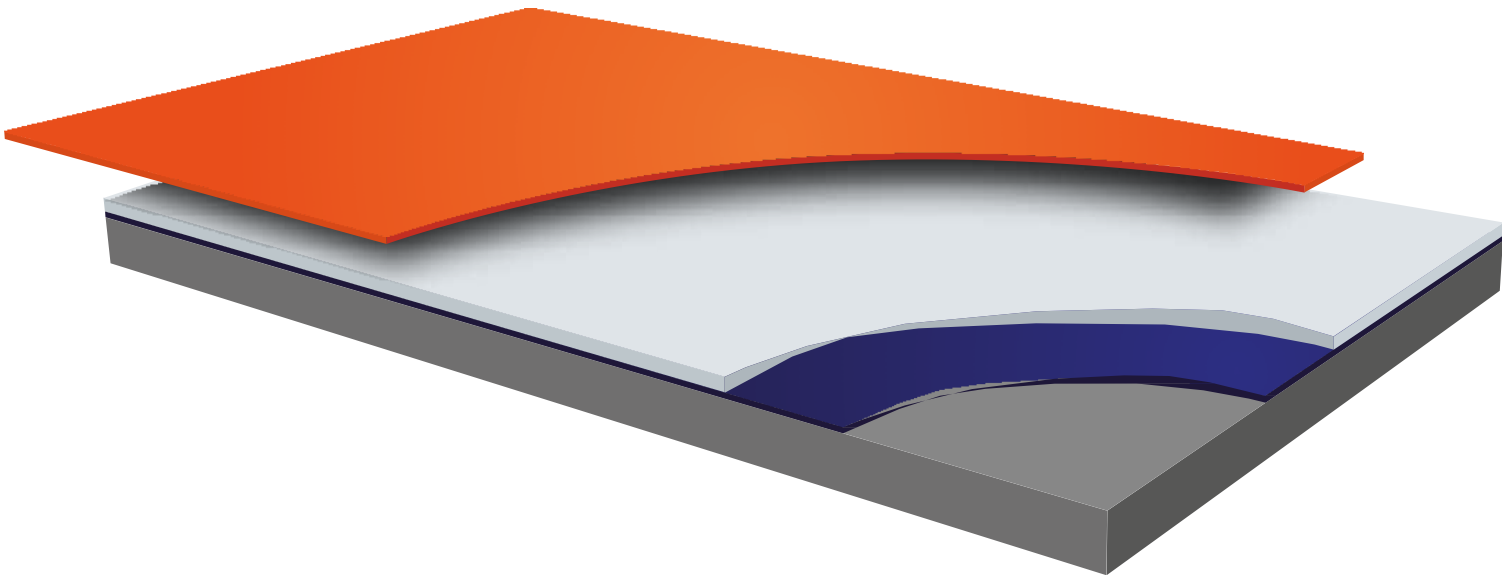
Equipamento para aplicação, manutenção e reparação da camada.



tecnologia &
know how

POLIUREIA

Preparação substrato aplicação



- █ Top Coat (Opcional)
- █ Revestimento Básico
- █ Primer
- █ Substrato (Ex. Aço, Concreto, Madeira, Fibra, etc.)



revestimentos

POLIUREIA PURA

Revestimento protetivo impermeável e flexível de cura instantânea dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga)

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.

VANTAGENS

- Pode ser aplicada em condições climáticas extremas
- Aplicação rápida e eficaz reduzindo tempo de paradas
- *Tack Free* em segundos – pode-se pisar em minutos
- Cura total em 24 horas
- Rápido retorno ao serviço – economizando tempo e dinheiro
- Impermeabilização sem emenda, totalmente sem costura
- Excelente aderência ao substrato
- Permite reaplicação sem danificar o substrato original
- Reduz consideravelmente as frequentes manutenções e seus altos custos
- Excelente estabilidade térmica (Ambientes quentes e frios)
- 100 % Impermeável
- Aplicável em várias espessuras
- Revestimento monolítico
- Menos sensíveis a umidade do ar



revestimentos

POLIUREIA PURA

Impermeabilizando 100% o substrato, dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga. Ex: juntas de dilatação).

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.

APLICABILIDADES

- Impermeabilização em grande escala para instalações comerciais, industriais e de manufatura; plataformas de petróleo, cascos de navios
- Áreas de alto impacto – salas em plantas industriais, telhados transitáveis
- Áreas expostas à alta abrasão (por impacto e lixamento)
- Estações de tratamento de água e efluentes, dutos, bases e torres de resfriamento de água, oleodutos, gasodutos, dutos de transporte de grãos, minérios e outros
- Diques de contenção e proteção preventiva contra infiltração de poluentes no subsolo evitando a contaminação do solo e do lençol freático. Assim como em lagoas de sedimentação



revestimentos

POLIUREIA PURA

Impermeabilizando 100% o substrato, dispõem de altas propriedades para resistência à alta abrasão (por impacto ou lixamento), corrosão, resistência aos raios UV e ataques químicos, ofertando valores superiores de alongamento e resistência ao rasgo (provocado pela fadiga. Ex: juntas de dilatação).

Oferta maiores propriedades de resistência à necessidades extremas.

APLICABILIDADES

- Impermeabilização de fontes da água (ex. piscinas e açudes)
- Impermeabilização em substratos de concreto nas construções de pontes, lajes de concreto, ruas e túneis
- Carrocerias de caminhões, pick-ups, furgões e vagões de trem
- Canalizações de grãos, silos, armazéns, balanças, moegas;
- Equipamentos industriais que sofrem com alta abrasão ou corrosão
- Equipamentos em ambientes industriais de frigoríficos, indústria alimentícia em geral, indústria química, indústria de material de higiene e limpeza, mineradoras



revestimentos

POLIUREIA HÍBRIDA

Revestimento protetivo flexível de cura instantânea aplicável em condições que não estão sujeitas a condições extremas de trabalho ou clima. Embora mais em conta do que a Poliureia Pura, deve ter-se cuidado com os sistemas Híbridos, e certificar se suas propriedades atendem ao desempenho desejado. Poliureias do sistema híbrido são mais reativas à umidade tanto do substrato quanto do ar.

VANTAGENS

- Resistente às intempéries climáticas
- Aplicação rápida e eficaz reduzindo tempo de paradas
- *Tack Free* em segundos – pode-se pisar em minutos
- Cura total em 24 horas
- Rápido retorno ao serviço – economizando tempo e dinheiro
- Impermeabilização sem emenda, totalmente sem costura
- Excelente aderência ao substrato
- Permite reaplicação sem danificar o substrato original
- Reduz consideravelmente as frequentes manutenções e seus altos custos.
- Excelente estabilidade térmica.
- Revestimento de alta espessura acima de 1mm
- Pode ser aplicada em várias espessuras
- Impermeabiliza 100% do substrato
- Revestimento monolítico
- Alto alongamento e grande poder de adesão
- Alta resistência a corrosão



revestimentos

POLIUREIA HÍBRIDA

Embora mais em conta do que a Poliureia Pura, deve ter-se certo cuidado com os sistemas Híbridos, e certificar se suas propriedades atendem ao desempenho desejado. Poliureias do sistema híbrido são mais reativas à umidade tanto do substrato quanto do ar.

Impermeabilizam 100% o substrato, ofertando resistência à corrosão e abrasão leve resistente aos ataques dos raios UV.

APLICABILIDADES

- Impermeabilização em grande escala para instalações comerciais, industriais e de manufatura
- Equipamentos industriais que sofrem com baixa ou leve abrasão e corrosão
- Equipamentos e ambiente industrial de frigoríficos, indústria alimentícia em geral, indústria química, indústria de material de higiene e limpeza
- Carrocerias de caminhões, pick-ups, furgões (Cargas leves)



mercados de atuação

Automotivo



Industrial



Petróleo & Gás



Agronegócio



Infraestrutura



Mineração



Química & Petroquímica



Naval



Saneamento





segmentos

saneamento

- agilidade e eficiência na aplicação Marema Coatings colocando a unidade rapidamente novamente em funcionamento
- impermeabilização 100%
- resistência às agressões químicas





segmentos

saneamento

- resistência às agressões físicas
- resistência às intempéries climáticas
- integridade
- longevidade do patrimônio
- redução das manutenções e seus altos custos

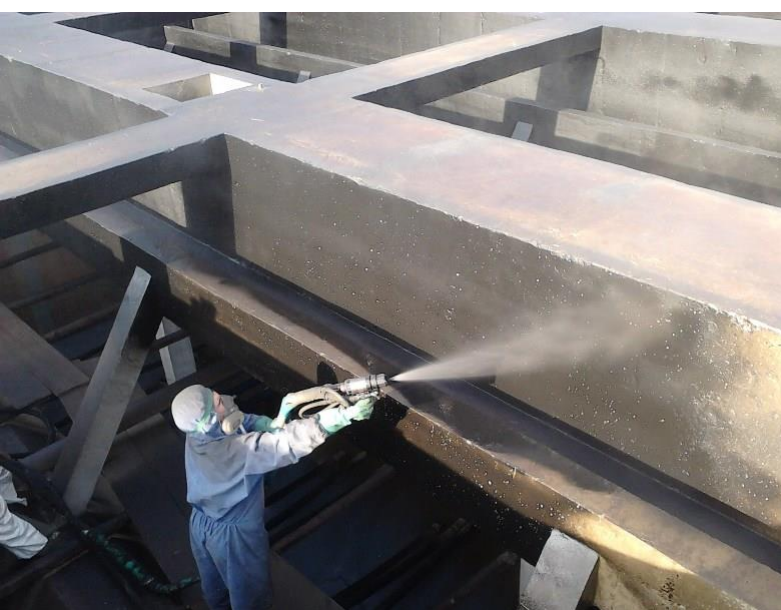




segmentos

saneamento

- permite reaplicação caso haja necessidade
- facilidade na higiene e sua manutenção
- não permite adesão de contaminantes
- alta performance para o seu dia.



escutar
transformar
impactar
facilitar
todos os **seus** dias.

Obrigado!

Agradecemos por dispor do **seu tempo** para nos ouvir.



ENCONTRE O FUTURO. TRANSFORME REALIDADES.