



CATÁLOGO DE
IMPERMEABILIZAÇÃO



ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| ARGAMASSA DE TAMPONAMENTO | <u>4</u> |
| MC-FAST BLOCK | 4 |
| ARGAMASSA POLIMÉRICA | <u>5</u> |
| MC-PROOF 100 | 5 |
| MEMBRANA CIMENTÍCIA | <u>6</u> |
| MC-PROOF 500 | 6 |
| MC-PROOF 900 EL | 7 |
| MEMBRANA ACRÍLICA | <u>8</u> |
| MC-PROOF DF 8 | 8 |
| MC-PROOF DF 9 | 9 |
| MEMBRANA MULTIUSO | <u>10</u> |
| MC-PROOF MULTI | 10 |
| MEMBRANA DE POLIURETANO | <u>12</u> |
| MC-PROOF 2200 | 12 |
| TELA ESTRUTURANTE | <u>13</u> |
| MC-TOPMESH 280 P | 13 |
| MC-TOPMESH RODAPÉ | 13 |
| SISTEMA DE POLIURETANO TRAFEGÁVEL | <u>14</u> |
| MC-TRAFFIC PRIMER 200 | 14 |
| MC-TRAFFIC BASECOAT 220 | 15 |
| MC-TRAFFIC TOPCOAT 240 | 16 |

DICAS DE NAVEGAÇÃO

 Clique nos números das páginas neste índice para acessá-las diretamente.

 Utilize o menu do lado direito para navegar pelo documento e voltar ao índice quando quiser.



| | |
|------------------------------------|-----------|
| CRISTALIZANTE..... | 17 |
| XYPEX ADMIX C-500 NF | 17 |
| XYPEX CONCENTRADO | 18 |
| XYPEX MODIFICADO | 19 |
| XYPEX PATCH'N PLUG | 20 |
| MANTA GEOTEXTIL PE | 21 |
| MC-PLAN ÁREAS INTERNAS | 21 |
| MANTA ASFÁLTICA..... | 22 |
| MC-MANTA PRIMER..... | 22 |
| MC-MANTA ASPHALT | 23 |
| MC-MANTA TPIII-A/B 3 MM E 4MM..... | 24 |
| MC-MANTA TPIV-A/B 4 MM | 25 |
| MANTA DE PVC | 26 |
| MC-PLAN 112 P UV..... | 26 |
| MC-PLAN 112 PW | 27 |
| MC-PLAN 115 UV | 28 |
| MC-PLAN 118 F UV - WALKWAY | 29 |
| CALCULADORA DE CONSUMO..... | 30 |

DICAS DE NAVEGAÇÃO

 Clique nos números das páginas neste índice para acessá-las diretamente.

 Utilize o menu do lado direito para navegar pelo documento e voltar ao índice quando quiser.



MC-FAST BLOCK

Argamassa de pega ultrarrápida para tamponamentos de fluxos d'água



 **Secagem ultrarrápida**

Embalagem: Caixa de 13 kg



Argamassa ideal para tamponamentos rápidos de fluxo de água, inclusive sob pressão.
Moldável à mão, veda instantaneamente.

VANTAGENS

- ❑ **Secagem ultrarrápida (entre 20 e 50 segundos)**
- ❑ Aplicação manual
- ❑ Estanca altos fluxos de água
- ❑ Não agride a armadura da estrutura
- ❑ Não fissura

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Tamponamento de jorros de água em:

- Poços de elevador
- Reservatórios
- Subsolos
- Túneis e Galerias

RENDIMENTO

40 pontos de vazamento por caixa - aproximadamente 300g por ponto de infiltração



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-PROOF 100

Argamassa polimérica rígida



Rende até 10 m²

Embalagem: Saco de 14,7 kg



VANTAGENS

- ❑ **Fácil aplicação com trincha ou desempenadeira**
- ❑ Alta resistência contra pressão de água
- ❑ **Secagem rápida entre demãos - 30 minutos**
- ❑ Pode ser aplicado direto no bloco

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Rodapés com umidade
- Baldrame e fundações
- Piscinas e reservatórios enterrados
- Banheiros térreos
- Muros de arrimo, paredes em subsolos e poços de elevadores
- Base para aplicação de sistema duplo com MC-Proof 500, MC-Proof 900 EL ou MC-Proof Multi

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|-------------------------------------|--|
| Rodapés e paredes térreas | 10 m² por saco / 1,5 kg m ² |
| Banheiros e baldrame | 6 m² por saco / 2,5 kg m ² |
| Piscinas e reservatórios enterrados | 5 m² por saco / 3,0 kg m ² |



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha
técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/3I05IWR>

* Atende a NBR 12.170 - Não altera a potabilidade da água.

* Atende a NBR 11.905 – Argamassa polimérica industrializada para impermeabilização.



MC-PROOF 500

Membrana de polímeros acrílicos com cimento e com fibras



Embalagem: Caixa de 18 kg (comp. A + B)

* **Atende a norma brasileira NBR 15.885** – Membrana de polímero acrílico com ou sem cimento, para impermeabilização.

* Não altera a potabilidade da água (**Atende NBR 12.170**)

VANTAGENS

- Altamente flexível
- **Estruturado com fibras para maior resistência a fissuras**
- Pode receber argamassa colante diretamente sobre ele
- Não altera a potabilidade da água

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Banheiros, sacadas, varandas e áreas internas
- Piscinas e reservatórios enterrados (em conjunto com MC-Proof 100)
- Floreiras e Jardineiras (com proteção mecânica e pintura antirraiz)
- Frisos e elementos de fachada

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|-------------------------------------|---|
| Banheiros, sacadas e áreas internas | 6 m² por saco / 3,0 kg m ² |
| Piscinas e reservatórios | 4,5 m² por saco / 4,0 kg m ² |
| Floreiras e jardineiras | 4,5 m² por saco / 4,0 kg m ² |



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/43vMmtR>



MC-PROOF 900 EL

Membrana elastomérica impermeável com fibras



**Maior flexibilidade do mercado
Resistente aos raios solares**

Embalagem: Caixa de 18 kg (comp. A + B)

* Atende a norma brasileira NBR 15.885 – Membrana de polímero acrílico com ou sem cimento, para impermeabilização.

* Não altera a potabilidade da água (Atende NBR 12.170)

VANTAGENS

- **Ultraflexível (membrana elastomérica)**
- Estruturado com fibras para maior resistência a fissuras
- **Pode ficar exposto ao sol em lajes**
- Pode receber argamassa colante diretamente sobre ele
- Alongamento superior a 40%
- Baixíssima absorção de água, proporcionando maior durabilidade em ciclos de molhamento e secagem

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes de cobertura expostas ao sol
- Piscinas e reservatórios elevados com alta movimentação
- Sacadas e varandas de grande dimensão

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|--------------------------|---|
| Lajes de cobertura | 6 m² por saco / 3,0 kg m ² |
| Sacadas e varandas | 6 m² por saco / 3,0 kg m ² |
| Piscinas e reservatórios | 4,5 m² por saco / 4,0 kg m ² |



Para obter mais detalhes,
**acesse nossa ficha
técnica** através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/43mSF20>



MC-PROOF DF 8

Membrana acrílica impermeável altamente flexível



Embalagem: Balde de 12 kg

VANTAGENS

- Rápida e fácil aplicação com rolo
- Altíssima flexibilidade e alongamento
- **Reflete os raios solares por ser de cor branca, reduzindo a absorção de calor da estrutura**
- Pronto para uso
- **Produto concentrado, impermeabiliza com apenas 2 demãos**

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Fachadas e paredes externas
- Lajes de cobertura expostas
- Telhas

APLICAÇÃO

Lajes de cobertura e telhas

Fachadas

RENDIMENTO / CONSUMO

10 m² por balde / 1,2 kg/m²

12 m² por balde / 1,0 kg/m²



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/3Vo9qZC>

* Atende a **NBR 13.321** - Membrana Acrílica para Impermeabilização Classe C e F.

* **Aprovado pelo teste de choque térmico da NBR 15.575** direcionado à sistemas de impermeabilização para paredes externas



MC-PROOF DF 9

Membrana impermeabilizante ultra flexível para áreas frias



Impermeabiliza um banheiro em 1 dia

Embalagem: Balde de 12 kg

VANTAGENS

- Secagem rápida com mudança de cor entre demãos
- **Pode receber argamassa colante diretamente sobre ele**
- Altamente flexível
- Aplicação com rolo
- **Impermeabiliza um banheiro em 1 dia**
- Pronto para uso

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Cozinhas, banheiros, lavanderias e áreas de serviço
- Drywall
- Frisos e Juntas de movimentação em fachadas revestidas com pastilhas de cerâmica, porcelana ou vidro
- Sacadas e varandas

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|-----------------|--|
| Mínimo | 12 m² por balde / 1,0 kg/m ² |
| Mínimo com tela | 10 m² por balde / 1,2 kg/m ² |
| Alto desempenho | 6,7 m² por balde / 1,8 kg/m ² |



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/41Tjj0U>

* Atende a norma **NBR 13.321** – Membrana acrílica para impermeabilização - Classe P
EN 14.891 – Membrana impermeabilizante para aplicação sob argamassas colantes



MC-PROOF MULTI

Impermeabilizante multiuso reforçado com fibras para áreas internas e externas



 Um único produto para 10 áreas!

Embalagem: Balde de 18 kg

VANTAGENS

- Um único impermeabilizante para 10 áreas diferentes
- Estruturado com fibras para maior resistência a fissuras
- **Pode ficar exposto ao sol em lajes**
- Fácil aplicação com rolo ou brocha
- Secagem rápida com mudança de cor entre demãos
- Embalagem otimizada

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Impermeabilizante **CORINGA** para 10 áreas diferentes:

- Baldrame
- Banheiros
- Caixas d'água
- Cozinhas
- Lajes
- Lavanderias
- Varandas
- Piscinas
- Rodapés
- Muros, paredes e fachadas

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|--------------------------|--|
| Piscinas e reservatórios | 6 m² por balde / 3,0 kg/m ² |
| Lajes e de mais áreas | 9 m² por balde / 2,0 kg/m ² |



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
<https://bit.ly/3VnLV2C>

* Não altera a potabilidade da água (**Atende NBR 12.170**).

* **Atende a norma brasileira NBR 15.885** – Membrana de polímero acrílico com ou sem cimento, para impermeabilização.



Telhados (com telhas de fibrocimento)

- **Impermeabilização:** MC-Proof DF 8

Fachadas

- **Impermeabilização:** MC-Proof DF 8 ou MC-Proof Multi
- **Selante para fissuras:** MC-Flex PU Construção
- **Vedação de janelas:** MC-Flex PU Construção

Caixas D'água

- **Reboco:** Centripor Alvenaria
- **Impermeabilização:** MC-Proof 900 EL, MC-Proof Multi ou MC-Proof 2200

Lajes

- **Selante para fixação:** MC-Flex PU Construção
- **Impermeabilização:** MC-Proof DF 8, MC-Proof 900 EL, MC-Proof Multi, MC-Proof 2200 MC-Plan 112 P UV e linha MC-Manta Asfáltica

Banheiros

- **Impermeabilização:** MC-Proof DF 9, MC-Proof 500 ou MC-Proof Multi
- **Assentamento:** M 19 - Multiuso 12 em 1
- **Rejuntamento:** Rejuntamento Acrílico Premium
- **Selante para fixação:** MC-Flex PU Construção

Muros de Arrimo

- **Chapisco:** Murafan 38
- **Reboco:** Hydro 1
- **Impermeabilização:** MC-Proof 100 ou MC-Proof Multi

Sapatas, Baldrame e Lajes Térreas

- **Impermeabilização:** MC-Proof 100, MC-Proof Multi ou Xypex Admix

Salas de Estar e Quartos

- **Assentamento:** M 19 - Multiuso 12 em 1
- **Rejuntamento:** Rejunte Multiuso

Lajes térrea

- **Impermeabilização:** MC-Proof 100, MC-Proof Multi e Xypex Admix

Cozinhas

- **Impermeabilização:** MC-Proof DF 9, MC-Proof 500 ou MC-Proof Multi
- **Assentamento:** Colante Cozinhas e Banheiros
- **Rejuntamento:** Rejuntamento Acrílico Premium

Piscinas

- **Reboco:** Centripor Alvenaria
- **Impermeabilização:** MC-Proof 100 + MC-Proof 900 EL Xypex Admix, Proof Multi, Mc-Proof 2200 e linha MC-Manta Asfáltica
- **Assentamento:** M 33 HP



MC-PROOF 2200

Membrana de poliuretano flexível para impermeabilização



Secagem rápida e alto desempenho



Embalagem: Caixa de 12 kg (comp. A + B)

VANTAGENS

- Alta flexibilidade e alongamento
- Rápido período de cura e liberação da área
- Isento de solventes, pode ser aplicado em ambiente confinados (com ventilação e equipamentos de proteção)
- Alta resistência à tração e ao rasgo
- Fácil moldagem em áreas com interferências

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Reservatórios e caixas de água potável
- Piscinas
- Lajes de cobertura e áreas molhadas
- Floreiras e jardineiras
- Calhas e canaletas
- Caixas de gordura
- Estruturas de saneamento

| APLICAÇÃO | RENDIMENTO / CONSUMO |
|--|--|
| Estruturas com baixa movimentação e sem carga hidráulica | 6 m² por caixa / 2,0 kg/m ² |
| Estruturas com movimentação e com carga hidráulica | 4 m² por caixa / 3,0 kg/m ² |



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.

* Não altera a potabilidade da água atende a norma brasileira **NBR 12.170**.

* **Atende a norma brasileira NBR 15.487** – Membrana de Poliuretano para Impermeabilização.



LINHA MC-TOPMESH

Tela de poliéster revestida com PVC para reforço de impermeabilização



 **Alta durabilidade**

MC-TopMesh 280 P: Rolos de 0,73 m x 70 m

MC-TopMesh Rodapés: Rolos de 0,21 m x 35 m

* Reforço de Impermeabilização em MC-Proof DF 8, MC-Proof DF 9, MC-Proof 500, MC-Proof 900 EL, MC-Proof 2200 e MC-Proof Multi

VANTAGENS

- Alta flexibilidade e elasticidade
- Uso interno e externo
- Resistente a alcalinidade dos materiais cimentícios
- Alta capacidade de impregnação nas membranas de impermeabilização
- Elevada resistência à tração e ao rasgo
- Compatível com toda a linha MC-Proof

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Reservatórios, piscinas e estruturas de contenção de água
- Áreas de elevada movimentação
- Ralos e tubos passantes
- Rodapés e mudanças de plano
- Trincas e fissuras

RENDIMENTO

MC-TopMesh 280P - 50 m² por rolo

MC-TopMesh Rodapés - 35 metros lineares por rolo



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-TRAFFIC PRIMER 200

Primer do sistema MC-Traffic



Embalagem: Balde de 18,9 L.

*Sistema MC-Traffic é aprovado pela norma ASTM C-957 (Sistema Impermeável com resistência ao Desgaste)

VANTAGENS

- Mono componente, pronto para uso
- Alta aderência e compatibilidade com o sistema MC-Traffic
- Rápido tempo de cura, permitindo agilidade na aplicação do sistema
- Baixa viscosidade.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

MC Traffic Primer 200 deverá ser utilizado como primer do sistema **MC-Traffic**, indicado para impermeabilização de:

- Lajes de estacionamentos
- Coberturas e terraços transitáveis
- Pátios e outras áreas que requeiram um sistema impermeável e resistente ao desgaste.

RENDIMENTO

MC-Traffic Primer 200 - 126 m² por balde



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-TRAFFIC BASECOAT 220

Membrana impermeável mono componente de poliuretano, basecoat do Sistema Traffic



Embalagem: Balde de 18,9 L.

*Sistema MC-Traffic é aprovado pela norma ASTM C-957 (Sistema Impermeável com resistência ao Desgaste)

VANTAGENS

- Mono componente, pronto para uso
- Alto alongamento e flexibilidade
- Alta aderência e compatibilidade com o sistema MC-Traffic
- Viscosidade ideal para aplicações rápidas em grandes áreas
- Membrana impermeável garantindo estanqueidade ao sistema MC-Traffic.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes de estacionamentos
- Coberturas e terraços transitáveis
- Pátios e outras áreas que requeiram um sistema impermeável e resistente ao desgaste.

RENDIMENTO

MC-Traffic Basecoat 220 - 18,9 m²/ por balde



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-TRAFFIC TOPCOAT 240

Membrana mono componente de poliuretano resistente aos raios solares (topo)
TopCoat do Sistema Traffic



Embalagem: Balde de 18,9 L.

*Sistema MC-Traffic é aprovado pela norma ASTM C-957 (Sistema Impermeável com resistência ao Desgaste)

VANTAGENS

- Mono componente, pronto para uso
- Resistente aos raios solares e contra as intempéries
- Elevada retenção de cor e brilho
- Alta resistência mecânica, química e contra abrasão (tráfego de pedestres e veículos)
- Alta aderência e compatibilidade com o sistema MC-Traffic

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes de estacionamentos
- Coberturas e terraços transitáveis
- Pátios e outras áreas que requeiram um sistema impermeável e resistente ao desgaste

APLICAÇÃO

Áreas Circulação, Vagas ou Pedestres

Área de Curvas ou Rampas

RENDIMENTO

50 m² /balde

40 m² /balde



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



XYPEX ADMIX C-500 NF

Cristalizante mineral para impermeabilização por adição no concreto



Embalagem: Saco de 20 kg
Caixa com 24 kg (3 sacos hidrossolúveis de 8 kg)

*Cristalizante mineral em pó para impermeabilização e proteção química do concreto por adição no momento da dosagem na usina ou no local da obra, adicionando diretamente no caminhão betoneira

VANTAGENS

- Resiste a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Torna-se parte integrante do concreto
- Altamente resistente contra substâncias químicas agressivas
- Alta resistência a substâncias agressivas – pH 3 a 11 (contato permanente) e pH 2 a 12 (contato temporário)
- Contribui para selamento de microfissuras estáticas < 0,5 mm
- Permite a respiração do concreto
- Não tóxico

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Tratamento químico cristalizante para impermeabilização e proteção química de estruturas de concreto em exposição contínua de água como: reservatórios, estações de saneamento, solos e túneis

APLICAÇÃO

Dosagem padrão

RENDIMENTO

1,0 % sobre o peso de cimento



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
bit.ly/49avoCq



XYPEX CONCENTRADO

Argamassa cristalizante concentrada para impermeabilização de concreto



Embalagem: Saco de 25 kg

*Argamassa cristalizante concentrada para impermeabilização e proteção química do concreto por pintura ou aplicado na forma de argamassa seca e compactada "Dry-Pack".

VANTAGENS

- Resiste a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Torna-se parte integrante do concreto
- Altamente resistente contra substâncias químicas agressivas
- Alta resistência a substâncias agressivas – pH 3 a 11 (contato permanente) e pH 2 a 12 (contato temporário)
- Contribui para selamento de microfissuras estáticas < 0,4 mm
- Permite a respiração do concreto
- Não tóxico

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Tratamento químico cristalizante para impermeabilização e proteção química de estruturas de concreto em exposição contínua de água como: reservatórios, estações de saneamento, solos e túneis

APLICAÇÃO

Impermeabilização por pintura

Impermeabilização e proteção em conjunto com Xypex Modificado

RENDIMENTO / CONSUMO

25 m² por saco / 1,0 kg/m²

31,25 m² por saco / 0,8 kg/m²



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica** através do **QR-Code ao lado**.



Confira o vídeo no **Youtube:** bit.ly/49avoCq



XYPEX MODIFICADO

Argamassa cristalizante modificada para impermeabilização de concreto



Embalagem: Saco de 25 kg

*Argamassa cristalizante modificada para impermeabilização contra à abrasão do concreto por pintura ou aplicada na forma de argamassa seca e compactada "Dry-Pack".

VANTAGENS

- Resiste a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Torna-se parte integrante do concreto
- Altamente resistente contra substâncias químicas agressivas
- Alta resistência à abrasão
- Contribui para selamento de microfissuras estáticas < 0,5 mm
- Permite a respiração do concreto
- Não tóxico
- Não necessita de tempo e substrato seco para aplicação

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Tratamento químico cristalizante para impermeabilização e proteção química de estruturas de concreto em exposição contínua de água como: reservatórios, estações de saneamento, solos e túneis

APLICAÇÃO

Impermeabilização e proteção em conjunto com Xypex Concentrado

RENDIMENTO / CONSUMO

31,25 m² por saco / 0,8 kg/m²



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica** através do **QR-Code ao lado**.

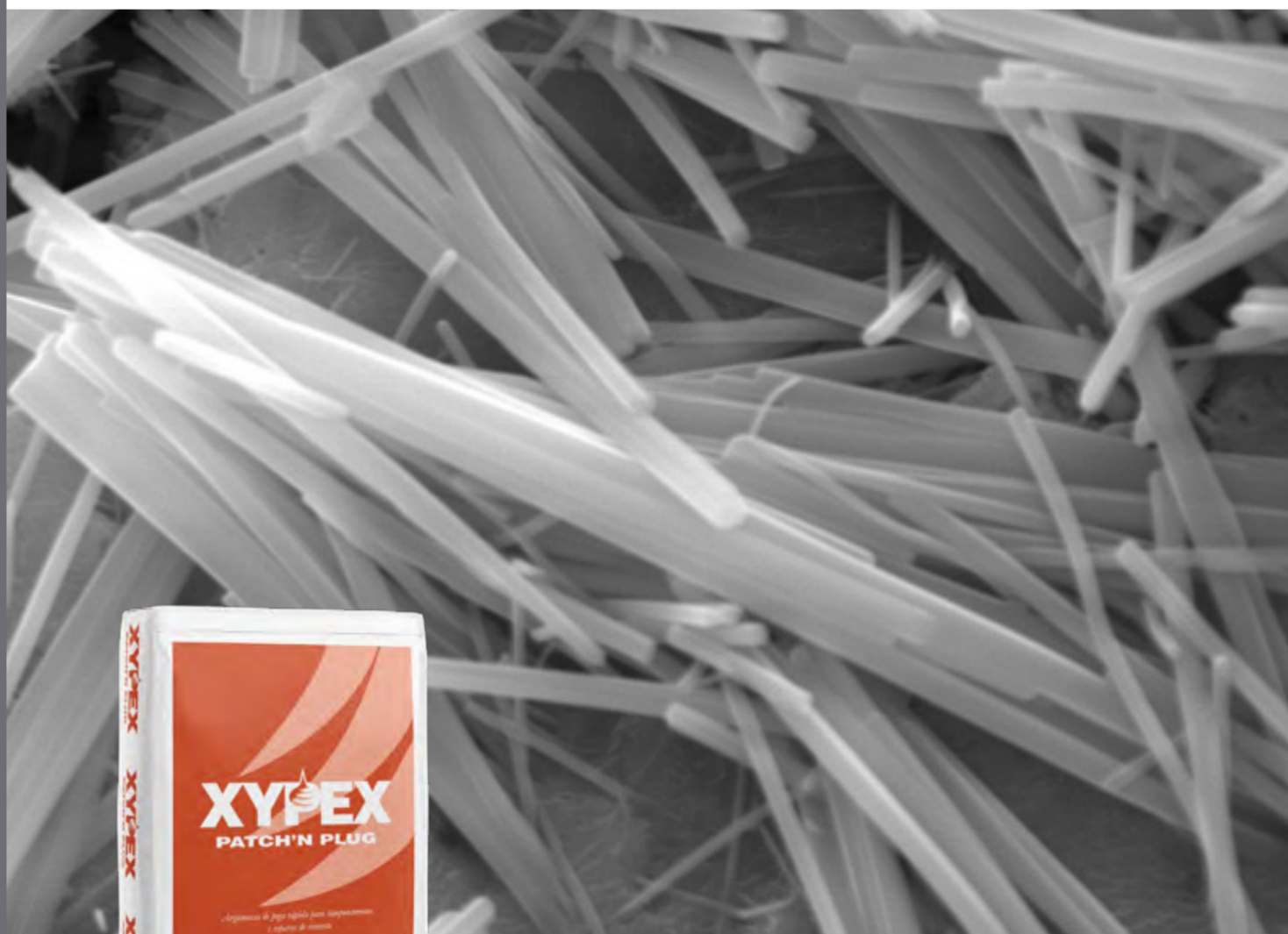


Confira o vídeo no **Youtube:** bit.ly/49avoCq



XYPEX PATCH'N PLUG

Argamassa de pega rápida para tamponamentos e reparos de concreto



Embalagem: Saco de 25 kg

*Argamassa hidráulica de pega rápida e excelente aderência utilizada para o tamponamento de fluxos de água e para o reparo de defeitos no concreto antes da aplicação dos produtos Xypex.

VANTAGENS

- Monocomponente
- Pega rápida em 20 segundos
- Endurecimento em 2 a 3 minutos
- Boas resistências iniciais e finais
- Resiste a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Não tóxico
- Não metálico (não corrói ou deteriora)
- Durável como o concreto
- Baixo custo de aplicação

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Estancar fluxos de água em segundos
- Tratamento de trincas, segregações e outros defeitos no concreto para os trabalhos de preparação da superfície no tratamento com o sistema XYPEX.

APLICAÇÃO

Aplicação manual com luva

PROPORÇÃO DA MISTURA

Em volume 3,5: 1 (pó: água)



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha
técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
bit.ly/49avoCq



MC-PLAN ÁREAS INTERNAS

Manta Impermeabilizante de Geotêxtil-PE



Agilidade - permite impermeabilização e revestimento em apenas 1 dia!

Embalagem: Rolo de 30 x 1 m com 30m²

*MC-Plan Áreas Internas é uma manta elástica a base de polímero de PE incorporado em geotêxtil não-tecido de polipropileno. Indicada para impermeabilização de forma simples, rápida e eficaz de áreas internas.

VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Permite assentamento direto
- Alta elasticidade e resistência ao rasgo
- Elevada resistência química
- Impermeabilização imediata e sem cura
- Pode ser aplicada sobre piso existente
- Compatível com substratos como: Concreto, alvenaria, arga massa, gesso, placas de fibrocimento e gesso cartonado e revestimentos cerâmicos existentes

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Banheiros e Cozinhas
- Varandas e Áreas de Serviço
- Saunas e SPA's

RENDIMENTO

30 m² por rolo



Para obter mais detalhes,
acesse nossa ficha técnica através do
QR-Code ao lado.



Confira o vídeo no **Youtube:**
bit.ly/43rNXRr



MC-MANTA PRIMER

Emulsão asfáltica para imprimação e proteção



Embalagem: Balde de 18 L

VANTAGENS

- Alto poder de cobertura
- Rápida secagem
- Excelente aderência mesmo em superfícies verticais
- Ótima aderência
- Isento de solventes
- Compatível com diversos tipos de substratos

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Primer para colagem de mantas asfálticas
- Primer para colagem de fitas asfálticas
- Pintura de proteção em fibrocimento, rebocos, argamassas, madeira e outras vantagens
- Pintura impermeável de proteção asfáltica em baldrame, alicerces, sapatas, fundações, muros de contenção e paredes de base para revestimentos de fachadas ventiladas.

APLICAÇÃO / RENDIMENTO / CONSUMO

Única demão e aguardar secagem por cerca de 4 horas, antes de iniciar.
Substratos porosos 45 m² por balde / 0,4 l/m²



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.

*Atende à ABNT NBR 9686: Solução e Emulsão Asfálticas Empregadas Como Material de Imprimação na Impermeabilização.



MC-MANTA ASPHALT

Asfalto modificado para Impermeabilização



Embalagem: Sacos de 20 kg

*Atende a norma brasileira NBR 9910: Asfaltos modificados para impermeabilização sem adição de polímeros.

VANTAGENS

- Ótima adesão a mantas e primers asfálticos
- Elevada plasticidade

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Colagem de mantas asfálticas
- Banho e emenda de mantas asfálticas
- Vedações e calafetações
- Colagem de sistemas de proteção térmica
- Rejuntamento de pavimentos de placas de concreto

| APLICAÇÃO | CONSUMO |
|------------------------------------|-----------------------|
| Colagem simples de manta asfáltica | 3,0 kg/m ² |
| Colagem dupla de manta asfáltica | 6,0 kg/m ² |



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-MANTA TPIII-A/B 3 E 4 MM

Manta Asfáltica tipo III, classe A/B para impermeabilização



Embalagem: Rolos com 10m²

* Atende a norma brasileira NBR 9952

* Atende a norma de desempenho a exposição ao fogo - EN 11925-2 como material classe E.

VANTAGENS

- Alta flexibilidade e alongamento
- Estruturado com poliéster de alta resistência
- Resistente ao rasgo e perfuração
- Elevado teor de polímeros puros superior a 13%
- Fácil manuseio e colagem

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes elevadas em edifícios comerciais e residenciais
- Lajes de Cobertura
- Lajes de estacionamento
- Piscinas e espelhos de água
- Reservatórios elevados
- Floreiras e Jardineiras
- Cortinas e muros de contenção pela face externa

APLICAÇÃO

A aplicação poderá ser feita com uso de maçarico ou asfalto à quente

CONSUMO

1,15 m²/m²

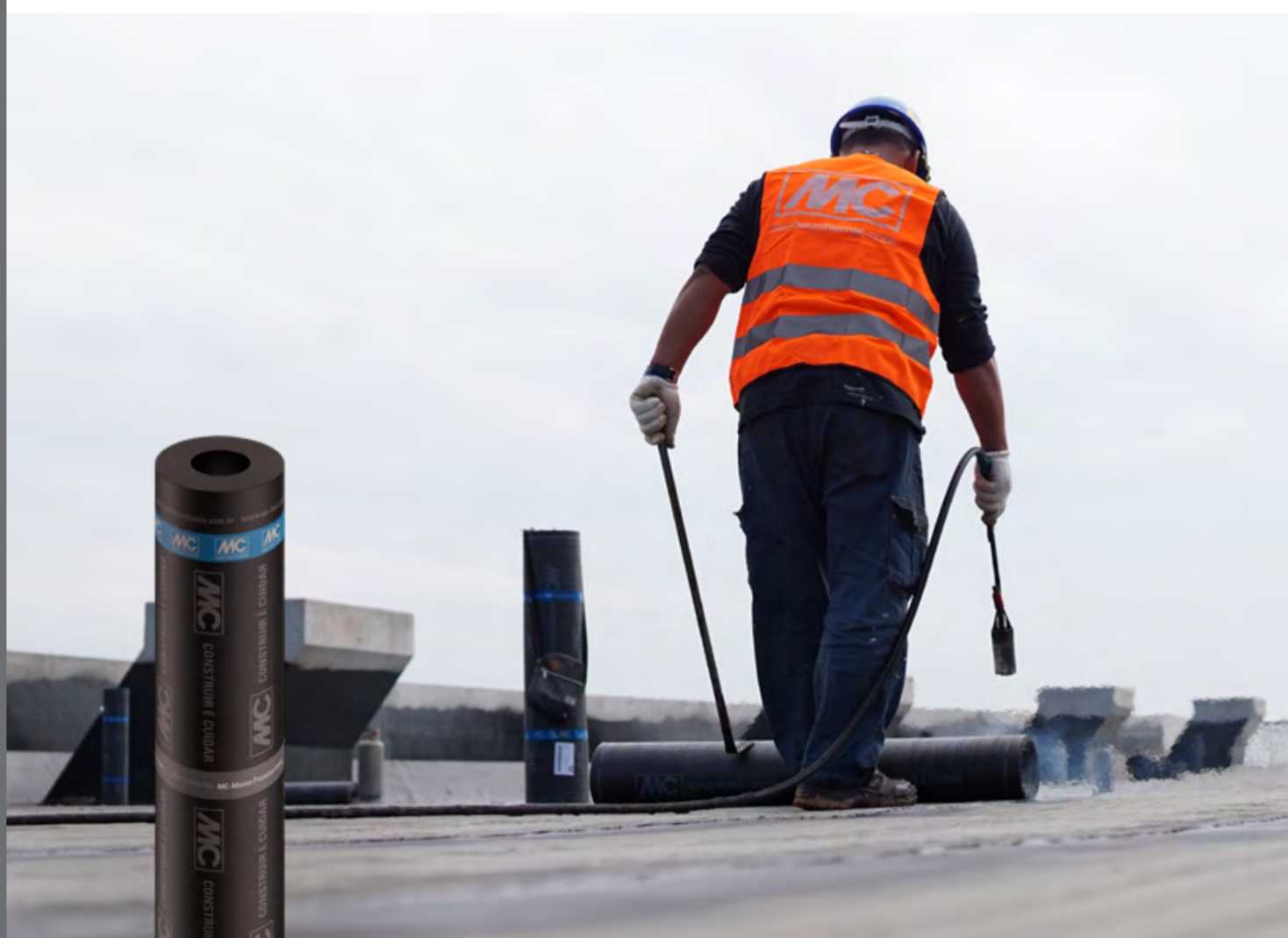


Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-MANTA TPIV-A/B 4 MM

Manta Asfáltica tipo IV, classe A/B para impermeabilização



Embalagem: Rolos com 10m²

* Atende a norma brasileira NBR 9952

* Atende a norma de desempenho a exposição ao fogo - EN 11925-2 como material classe E.

VANTAGENS

- Alta flexibilidade e alongamento
- Estruturado com poliéster de alta resistência
- Resistente ao rasgo e perfuração
- Elevado teor de polímeros puros superior a 13%

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Estacionamentos de alto trânsito como shopping centers
- Rampas e locais com grandes sobrecargas
- Lajes com grandes solicitações estruturais
- Lajes pré-moldadas
- Helipontos e heliportos
- Reservatórios e piscinas elevadas.

APLICAÇÃO

A aplicação poderá ser feita com uso de maçarico ou asfalto à quente

CONSUMO

1,15 m²/m²



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-PLAN 112 P UV

Manta de PVC reforçada com malha de poliéster para impermeabilização de coberturas e superfícies expostas aos raios solares



Embalagem: Rolos de 2,1 x 20m com 42m²

* Atende a Norma Europeia EN 13956

* Resistente a perfuração de raízes, conforme Norma Europeia EN 13948

VANTAGENS

- Resistente aos raios UV podendo ficar exposta ou sob piso
- Elevada durabilidade com resistência a putrescibilidade e envelhecimento
- Elevada resistência a punção
- Excelente estabilidade dimensional e baixa deformação permanente
- Perfeita soldagem com ar quente, longos anos após sua instalação
- Permeável ao vapor de água
- Fácil limpeza e remoção de sujidades
- Produto reciclável
- Material não propagador de chamas (autoextinguível)

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes de cobertura, planas ou inclinadas
- Lajes de cobertura utilizáveis protegidas com sistema de piso
- Estruturas e telhas metálicas simples ou com isolamento térmico
- Telhados de fibrocimento e concreto
- Coberturas verdes e lajes com jardim



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-PLAN 112 PW

Manta de PVC homogênea para impermeabilização de reservatórios e tanques de água potável.



Embalagem: Rolos de 2,1 x 20m com 42m²

* Atende a Norma Europeia EN 13976 – Material apto para contato com água potável.

* Resistente a perfuração de raízes, conforme Norma Europeia EN 13948

VANTAGENS

- Elevada durabilidade com resistência a putrescibilidade e envelhecimento
- Elevada resistência a punção
- Alta resistência a estanqueidade
- Perfeita soldagem com ar quente, inclusive vários anos após sua instalação
- Permeável ao vapor de água
- Excelente resistência a exposição U.V.
- Fácil limpeza e remoção de sujidades
- Produto reciclável
- Material não propagador de chamas (auto extingüível)

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Reservatórios, tanques e estruturas de contenção de água potável
- Canais de lagoas de reservação de água
- Tanques e áreas de armazenamento de alimentos



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-PLAN 115 UV

Manta de PVC homogênea para execução de detalhes de impermeabilização.



Embalagem: Rolos de 1,05 x 20m com 21m²

* Atende a Norma Europeia EN 13956

* Resistente a perfuração de raízes, coonforme Norma Européia EN 13948

VANTAGENS

- Elevada durabilidade com resistencia a putrescibilidade e envelhecimento
- Elevada resistência a punção
- Alta resistencia a estanqueidade
- Perfeita soldagem com ar quente, inclusive varios anos após sua instalação
- Permeável ao vapor de água
- Excelente resistência a exposição U.V.
- Fácil limpeza e remoção de sujidades
- Produto reciclável
- Material não propagador de chamas (auto extingüível)

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Ralos, cantos e arremates diversos



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.



MC-PLAN 118 F UV

Manta de PVC resistente a U.V reforçada com malha de fibra de vidro indicada para atuar como faixa de passagem e acesso



Embalagem: Rolos de 1,50 x 20m com 30m²

* Atende a Norma Europeia EN 13956

VANTAGENS

- Antiderrapante
- Elevada durabilidade com resistência a putrescibilidade e envelhecimento
- Elevada resistência a punção
- Excelente resistência a exposição U.V.
- Excelente estabilidade dimensional.
- Produto reciclável

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Lajes impermeabilizadas com manta de PVC exposta
- Telhados revestidos com manta de PVC exposta



Para obter mais detalhes, **acesse nossa ficha técnica através do QR Code ao lado** e confira uma ampla gama de informações sobre o produto.





CALCULADORA DE CONSUMO

Com a nossa **calculadora de consumo** gratuita, você consegue realizar esse cálculo de forma prática e evita problemas no futuro. Basta baixar o material e informar as metragens necessárias para obter o quantitativo ideal de:

Membranas impermeabilizantes para banheiros, cozinhas, lajes, reservatórios e sacadas.

Mantas asfálticas em lajes e **mantas de PVC** em reservatórios retangulares e cilíndricos.

[ACESSE AGORA MESMO](#)



Construindo tranquilidade.



[@mcbauchemiebrasil](https://www.instagram.com/mcbauchemiebrasil)



[/mc-bauchemie-brasil](https://www.linkedin.com/company/mc-bauchemie-brasil)



[/mcbauchemiebrasil](https://www.youtube.com/mcbauchemiebrasil)



[@mcbauchemiebrasil](https://www.tiktok.com/@mcbauchemiebrasil)

www.mc-bauchemie.com.br

