

# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

Os efeitos da água, umidade e chuvas são altamente nocivos para a integridade das edificações. Os desafios atualmente envolvem buscar estanqueidade em soluções efetivas e duráveis, sejam em banheiros e muros de edificações de pequeno porte, como em projetos complexos com fachadas impermeabilizadas, coberturas com grandes movimentações e lajes subpressão. É de grande importância o estudo e escolha do sistema de impermeabilização mais adequado para cada região a ser impermeabilizada, num trabalho integrado entre projetistas, aplicadores e fabricantes. Conte com a expertise do Grupo Barone e seu vasto portfólio de soluções para impermeabilização de estruturas.



## LINHA DE MANTAS ASFÁLTICAS

- **BARONE MANTA PREMIUM**
- **BARONE MANTA TOP**

Mantas asfálticas elastoméricas de alto teor de polímeros e matérias-primas importadas, com elevado alongamento e resistência à tração. Aplicáveis com asfalto e maçarico, com acabamentos em polietileno ou alumínio. Indicadas para impermeabilização de baldrames, muros e os mais diversos tipos de edificações e coberturas.



## FITA ASFÁLTICA ALUMINIZADA MULTIUSO

- **BARONEFITA**

Linha de fitas asfálticas autoadesivas aluminizadas para diversas aplicações, com grande aderência, resistência ao rasgo e refletância de raios solares. Indicada para substratos cerâmicos e de concreto, especialmente para calhas, telhas, rufos e lajes sem proteção mecânica.



## MEMBRANAS POLIMÉRICAS BASE CIMENTO

- **BARONEPLUS 100**
- **BARONEFLEX 500**
- **BARONEFLEX 700 FIBRAS**

Revestimentos impermeabilizantes com elevada aderência e flexibilidade. Disponíveis nas versões semiflexível (áreas frias, baldrames, banheiros e regiões com pressão hidroestática negativa) e flexível (piscinas, caixas d'água e estruturas com grande movimentação). Pode receber cerâmica posterior e também é indicado para reservatórios de água potável.



## MEMBRANAS ACRÍLICAS

- **BARONECRYL MANTA LÍQUIDA**
- **BARONECRYL PAREDE**
- **BARONECRYL IMPERFRISO**

Membranas acrílicas com grande poder cobertura e elasticidade. São monocomponentes e prontas para uso podendo ser facilmente aplicadas em coberturas (com regularização e caiimento), paredes e inclusive para vedação de frisos e fachadas com grande movimentação térmica.





#### MEMBRANAS FLEXÍVEIS BASE POLIURETANO

- **BAUMERK® PUR 625**
- **BARONE PUR ECO**

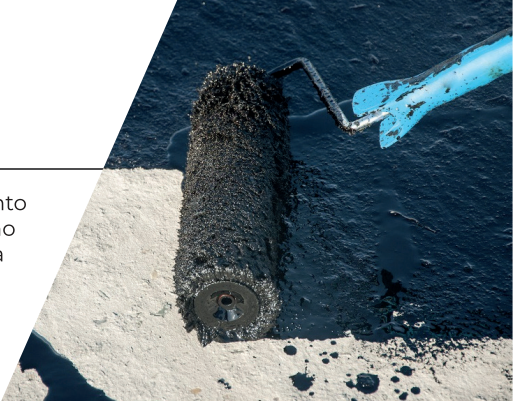
Sistemas disponíveis nas versões monocomponente e bicomponente com resistência química, grande elasticidade e resistência anti-raiz. Aderindo a substratos como concreto e aço, é a solução ideal para impermeabilização de coberturas, bacias de contenção, floreiras, calhas, sacadas, etc. Disponível também em versão para reservatórios de água potável.



#### MEMBRANA PU MODIFICADA COM ASFALTO

- **BAUMERK® PU-B 1K**

Com desempenho inovador, Baumerk® PU-B 1K é um revestimento monocomponente pronto para uso à base de poliuretano modificado com asfalto e resistência anti-raiz. Aderindo a substratos como concreto e aço, é a solução ideal para impermeabilização de coberturas expostas com tráfego leve, floreiras, calhas, sacadas, entre outros.



#### EMULSÕES ASFÁLTICAS

- **BARONE P300 e BARONE P700**
- **BAUMERK® B PR 100**

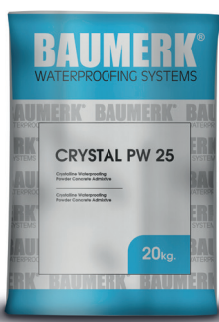
Linha completa de produtos ecologicamente corretos (atóxicos a base d'água), com emulsões asfálticas elastoméricas para diversos tipos de projeto com exposição à água e umidade. Coberturas, sacadas, baldramas, floreiras e subsolos são locais ideais para a utilização destes sistemas.



#### FITA HIDROEXPANSIVA

- **BAUMERK® SWELLBAND**

Geralmente utilizadas em conjunto com sistemas de cristalização por adição (Baumerk® Crystal PW 25) em reservatórios, tanques, piscinas, especificamente em juntas de concretagem e furos com tubulações. Apresentam expansão controlada e resistência química, com versões especiais para contato com água salgada.



#### IMPERMEABILIZANTES POR CRISTALIZAÇÃO TOTAL

- **BAUMERK® CRYSTAL PW 25 e CRYSTAL 25**
- **BAUMERK® C320**
- **BAUMERK® WATERSHOCK**

A tecnologia de cristalização é uma das mais modernas da atualidade. Com sistemas para aplicação por adição, por pintura e como argamassa de reparo, o sistema reage com a umidade local para formar cristais insolúveis nos poros e vazios capilares no concreto, garantindo proteção contra penetração de água e agentes agressivos de forma permanente.

