



MANTAS ASFÁLTICAS



MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA AUTO PROTEGIDA COM FILME DE ALUMÍNIO

Industrializada feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um véu de fibra de vidro reforçado, flexível, resistência à tração e ao rasgamento. Auto protegida com filme de alumínio em sua face exposta que caracteriza alta reflexão dos raios UV, melhorando o conforto térmico.

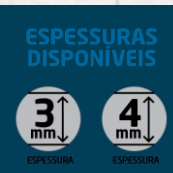


ÁREAS DE APLICAÇÃO



MANTA ASFÁLTICA ALTA RESISTÊNCIA E FLEXIBILIDADE

Industrializada feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um véu de fibra de vidro reforçado, flexível, resistência à tração e ao rasgamento.



ÁREAS DE APLICAÇÃO



PRIMER ASFÁLTICO

Emulsão asfáltica composta de asfaltos especiais diluídos em água. Possui baixa viscosidade e alto teor de sólidos que, pela sua característica, garante uma cobertura com uma única demão, garantindo uma superfície que proporciona ótima aderência para o sistema impermeabilizante de base asfáltica.

ÁREAS DE APLICAÇÃO
Para imprimação de mantas asfálticas e fitas vedatudo.

Rendimento: Galão de 3,6L rende 7,2m²;
Balde de 18L rende 36m².

IMAGENS ILUSTRATIVAS



ADESIVO ESTRUTURAL



EPOXI ESTRUTURAL

É um adesivo estrutural a base de resina epóxi de média fluidez, bi componente, com excelente aderência a diversos substratos.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Colagem estrutural concreto velho com novo;
- Reparo estrutural;
- Aderência de metal, madeira, pedras entre outros;
- Ancoragem de chumbadores;
- Fixação de aço em concreto (vergalhão);
- Chumbamento de tubos PVC em concreto;
- Juntas frias de concretagem;

Consumo Aproximado 1,5 Kg/m²/mm



Diâmetro: 107 mm
Altura: 120 mm



Diâmetro: 107 mm
Altura: 72 mm



FITA MULTIUSO AUTOADESIVA

FITA VEDATUDO

É uma fita multiuso autoadesiva à base de asfalto modificado autoprotégida com filme de alumínio que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares, sendo de fácil aplicação na qual proporcionam medidas imediatas para solucionar problemas de gotejamento e vedações.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Telhados;
- Claraboias;
- Calhas;
- Dutos de ar condicionado;
- Baús de caminhão;
- Rufos.

CONSUMO Variável



10cm 20cm 30cm 45cm 90cm

ABRA SUA CÂMERA
E MIRE AQUI



www.durafix.com.br

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Rua C, 745 - Lote 148/A - Distrito Industrial • Teresina-PI
CEP: 64.027-466 • Fone (86) 3220-6496
CNPJ: 15.121.481/0001-60 • I.E.: 19.508.386-0

www.durafix.com.br



IMPERMEABILIZANTES



DURATHERM

É um revestimento a base d'água, com elevada flexibilidade e alta refletância, além de baixa condutividade térmica, o que permite a refletância de grande parte da radiação solar, impedindo a absorção de calor da estrutura oferecendo ótimo custo-benefício. É um excelente impermeabilizante e revestimento para tetos, permitindo a economia de energia, pois diminui em até 20% da temperatura da telha. Permite a renovação da superfície e garante baixo acúmulo de sujidades, proporcionando ainda mais eficiência no isolamento térmico.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Telhas de cerâmica, zinco e amianto;
- Calhas e lajes.

DESMOLDANTE

Tem como principal característica a formação de uma fina camada oleosa entre o concreto e as fôrmas, impedindo a aderência entre ambos e possibilitando grande reaproveitamento das fôrmas. Facilita a limpeza e remoção sem danificar nem manchar as superfícies e arestas do concreto. É especialmente indicado para concreto aparente, em fôrmas de madeira e compensados comuns ou resinados.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Fôrmas de madeira em geral, para concretos aparentes.

DURAFIXADOR

É um adesivo que possui excelente aderência às argamassas nos mais diversos substratos. Com seu alto desempenho proporciona característica impermeável e de alta plasticidade, evitando assim, a retração das argamassas. Pode ser utilizado em áreas externas, internas, ou sujeitas à umidade.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Áreas externas, internas e úmidas.



DURAFLEX P.U. PREMIUM

Garante um ótimo acabamento impermeável proporcionando maior durabilidade e alta resistência a abrasões. Sua fórmula tem como base o poliuretano, um polímero com propriedades que agregam maior flexibilidade, resiste a ataques químicos e temperaturas elevadas, além de proteger contra os raios-UV.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Banheiros, cozinhas, lavanderias, lajes convencionais e lajes expostas.



SELADOR IMPERMEABILIZANTE

É um produto de preparação de superfície com alto desempenho, e auxilia na impermeabilização. Com elevada flexibilidade é capaz de acompanhar os processos de contração e dilatação natural das paredes. Sendo assim, previne fissuras que possam causar infiltrações e aumenta a vida útil da impermeabilização que será realizada. Pode ser aplicado sobre massa corrida ou massa acrílica, rebocos e fibrocimento. Ideal para uso antes do DURAPREN PAREDE FLEX e DURAFLEX P.U. PREMIUM.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Banheiros, cozinhas, lavanderias, lajes convencionais e lajes expostas.

SUPER MANTA LÍQUIDA

É um produto de base acrílica com secagem imediata, e pronto para o uso com aplicação a frio. Reveste a estrutura promovendo impermeabilização de alta qualidade, com ótimo rendimento e apresentando características de elevada elasticidade. Reflete os raios solares, reduzindo assim, parte do calor absorvido pela estrutura, além de possuir um exímio acabamento.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Lajes sem circulação, telhas, cúpulas e calhas.



DURACIT TRADICIONAL

É um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, que permite a respiração dos materiais, mantendo os ambientes ideais, pois, age por hidrofugação do sistema capilar.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Baldrame;
Assentamento de alvenaria;
Argamassas de revestimento em pisos e paredes;
Paredes de encosta.



DURAFIX TINTA ASFÁLTICA

É uma tinta a base de asfalto que possui grande aderência e alta resistência química, formando uma película impermeável. É indicado para proteção de estruturas de concreto e alvenaria revestida com argamassa em contato com o solo sujeita a águas e aos meios agressivos. Indicado também para estruturas de madeira e metálicas não expostas a intempéries.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Alicerces, baldrame, muros de arrimo, portas, móveis, tanques, caixas d'água e etc.



MASSA ASFÁLTICA

É uma emulsão impermeabilizante de consistência pastosa que possui grande resistência química e mecânica. Dispõe de alto desempenho, além de ser flexível e aderente. Tem como diferencial as excelentes propriedades elásticas que permitem acompanhar a movimentação da estrutura. Produto pronto pra uso, com aplicação a frio.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Argamassas de assentamento e reboco convencional.



PAREDE FLEX

É uma pintura elástica com característica impermeável que protege as paredes contra intemperismos, como a chuva. Podendo ser aplicado sobre o reboco, concreto e fibrocimento.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Paredes de áreas externas como: fachadas, áreas de lazer e alvenaria.



DURALIT

É um aditivo concentrado substituto da cal, que proporciona maior maleabilidade a argamassas e rebocos, podendo ser usado como incorporador de ar. Sua fórmula cuidadosamente desenvolvida facilita o trabalho, proporcionando maior economia, ótimo acabamento, alta aderência, reduz a formação de fissuras e minimiza o bleeding. Além de diminuir o tempo de trabalho, pois, argamassas preparadas com DURALIT não precisam ser curtidas.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Argamassas de assentamento e reboco convencional.



ARGAMASSAS IMPERMEABILIZANTES MONOCOMPONENTE E IMPERMEÁVEL

DURATOP FLEX PISCINA

É uma argamassa hidrofugante monocomponente, polimérica, impermeável e flexível, indicada para proteção e eliminação da umidade.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Locais com alta capacidade de acúmulo de água, como: Piscinas, caixas d'água, áreas molháveis, reservatórios e etc.



DURATOP FLEX RODAPÉ

É uma argamassa impermeabilizante monocomponente semi-flexível. Indicada para proteção e eliminação da umidade nos rodapés.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Paredes internas e externas; Rodapés internos.



DURATOP SEMI-FLEXÍVEL

É uma argamassa impermeabilizante monocomponente semi-flexível. Indicada para revestir, vedar, eliminar vazamentos e umidade.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Caixas d'água, áreas molháveis, reservatórios, paredes, rodapés, áreas frias, alicerces e contra-piso em contato com o solo e etc.

