



### 1 Duratherm

É um revestimento à base d'água, com alta refletância e baixa condutividade térmica; o que permite que reflita grande parte da radiação solar, impedindo a absorção de calor da estrutura, diminuindo em até 20% da temperatura da telha. Onde aplicar:

- Telhas de cerâmica, zinco, amianto ou fibrocimento
- Lajes
- Calhas



### 2 Super Manta-Líquida

É um produto de base acrílica que reveste a estrutura promovendo impermeabilização de alta qualidade, com ótimo rendimento além de refletir os raios solares reduzindo assim, parte do calor absorvido pela estrutura. Onde aplicar:

- Coberturas
- Telhados de diversos materiais
- Lajes sem tráfego
- Cúpulas
- Calhas



### 3 P.U. Premium

Sua fórmula tem como base o poliuretano, um polímero com propriedades que agregam maior flexibilidade, resistência a ataques químicos e temperaturas elevadas. Pode ser aplicado em todas as superfícies, EXCETO GESSO. Deve ser utilizado em conjunto com o Selador Impermeabilizante Onde aplicar:

- Lajes convencionais
- Lajes de cobertura exposta
- Áreas molháveis



### 4 Selador Impermeabilizante

É um produto de preparo de superfície com elevada flexibilidade, sendo assim capaz de acompanhar os processos de contração e dilatação natural das paredes. DEVE ser utilizado antes do P.U. PREMIUM. Onde aplicar:

- Áreas externas, como fachadas e áreas de lazer
- Preparo de superfície para o P.U. Premium



### 5 Parede Flex

É uma pintura elástica e com característica impermeável que protege as paredes contra intemperismos, como a chuva. Onde aplicar:

- Paredes em áreas externas



### 6 Tinta Asfáltica Durafix

É uma tinta a base de asfalto que possui grande aderência e alta resistência química, formando uma película impermeável. Onde aplicar:

- Alicerces
- Rebocos
- Calhas de concreto
- Jardineiras
- Lajes de cobertura
- Estruturas metálicas e de madeiras não expostas a intempéries
- Áreas frias
- Muros de Arrimo
- Baldrame
- Alvenarias



### 7 Massa Asfáltica Durafix

É uma emulsão impermeabilizante que possui grande resistência química e mecânica. Tem como diferencial as excelentes propriedades elásticas que permitem acompanhar a movimentação da estrutura. Ideal para grandes áreas, devido a sua capacidade de formação de película altamente estruturada Onde aplicar:

- Alicerces
- Baldrame
- Alvenarias
- Áreas frias
- Muros de arrimo
- Calhas de concreto
- Jardineiras
- Lajes de cobertura
- Fibrocimento
- Rebocos

### 19 Duratop Flex

É uma argamassa impermeabilizante monocomponente flexível, indicada para revestir, vedar, eliminar vazamentos e umidade. Onde aplicar:

- Tanques
- Reservatórios
- Poços de elevador
- Áreas molhadas e molháveis (banheiros, cozinha e área de serviço)
- Paredes internas e externas
- Piscina
- Caixas d'água
- Poços



### 18 Duratop Semi-flexível

Uma argamassa impermeabilizante monocomponente semi-flexível, indicada para revestir, vedar, eliminar vazamentos e umidade. Onde aplicar:

- Tanques
- Paredes com umidade vinda do solo;
- Jardineiras, banheiros, cozinha;
- Paredes;
- Áreas frias;
- Alicerces e contra-piso em contato com o solo.



### 17 Duratop Rodapé

É uma argamassa branca hidrofugante monocomponente, impermeável e semi-flexível, indicada para proteção e eliminação da umidade nos rodapés, além de evitar a proliferação de bactérias e fungos. Onde aplicar:

- Rodapés de áreas internas e externas



### 16 Duralit

É um aditivo concentrado substituto da cal, que proporciona maior maleabilidade a argamassas e rebocos, podendo ser usado como incorporador de ar. Onde aplicar:

- Argamassas de assentamento



### 15 Duracit

É um aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas, que permite a respiração dos materiais. Não reduz a resistência do concreto e auxilia a melhores resultados na impermeabilização. Onde aplicar:

- Baldrame;
- Assentamentos de alvenaria;
- Revestimentos de pisos e paredes;
- Paredes de encosta;
- Estruturas enterradas (caixas d'água, reservatórios e piscinas);
- Concreto impermeável.



### 14 Durafixador

É um aditivo adesivo para chapisco e argamassa, que possui excelente aderência às argamassas nos mais diversos substratos. Com seu alto desempenho proporciona o aumento da impermeabilidade e melhora a plasticidade. Onde aplicar:

- Aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização;
- Chapisco de piso, parede e teto;
- Chapisco em EPS (Isopor®);
- Chapisco projetado;
- Estucagem;
- Fixador de caiação;



### 13 Desmoldante Durafix

Tem como principal característica a formação de uma fina camada oleosa entre o concreto e as fôrmas, impedindo a aderência entre ambos. Onde aplicar:

- Fôrmas de madeira em geral, para concretos aparentes e/ou que serão revestidos.



### 12 Epóxi estrutural

É um adesivo estrutural a base de resina epóxi de média fluidez e bi componente. Onde aplicar:

- 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;
- Colagem de chapas metálicas;



### 11 Fitas Vedatudo

São fitas auto-adesivas, auto-protetidas com filme de alumínio o que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares, é de fácil aplicação, e proporciona medidas imediatas para solucionar problemas. Onde aplicar:

- Telhados;
- Rufos e chapas metálicas;
- Dutos de ventilação e ar condicionado;
- Sheds e cúpulas;
- Vedações de domos e clarabóias;
- Reparos rápidos em baús, toldos e similares;
- Sistema de reflexão térmica;



### 10 Primer Asfáltico Durafix

É uma pintura de imprimação à base de água composta de asfaltos que garante uma cobertura com única demão para o sistema de impermeabilização asfáltica. Onde aplicar:

- Imprimação para fitas e mantas asfálticas;
- Proteções de mourões e postes;



### 8 Manta Asfáltica Aluminizada

É uma manta industrializada feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um véu de fibra de vidro e auto-protetida com filme de alumínio em sua face exposta, o que caracteriza alta reflexão dos raios UV. Onde aplicar:

- Áreas de baixas movimentações estruturais;
- Lajes de cobertura até 200 m²;
- Telhados;
- Cozinhas industriais;



### 9 Manta Asfáltica PP

É uma manta asfáltica industrializada, feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um véu de fibra de vidro reforçado, flexível e resistente à tração e ao rasgamento. Onde aplicar:

- Áreas de baixas movimentações estruturais;
- Lajes de cobertura até 200 m²;
- Terraços, sacadas e varandas;
- Áreas frias: Banheiros, cozinhas, terraços;
- Muro de arrimo e cortinas de concreto (lado do solo);
- Calhas e canaletas de cobertura;

