



### 1 Duratherm

É um revestimento base d'gua, 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% a 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
  - Reas molhadas



### 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:
- Reas externas, como fachadas e reas 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 reas 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
  - Reas 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 reas, devido à sua capacidade de formação de película altamente estruturada.

- Onde aplicar:
- Alicerces
  - Baldrame
  - Alvenarias
  - Reas 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:
- Piscinas
  - Reservatórios
  - Poços de elevador
  - Reas molhadas e molhadas (banheiros, cozinha e reas de serviço)
  - Paredes internas e externas
  - Calhas d'gua
  - Poços



### 18 Duratop Semi-flexível

Uma argamassa impermeabilizante monocomponente, impermeável, indicada para revestir, vedar, eliminar vazamentos e umidade.

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



### 17 Duratop Rodapé

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

- Onde aplicar:
- Rodapés de reas 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
  - Reboco convencional



### 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'gua, reservatórios e piscinas);
  - Concreto impermeável.



### 14 Durafixador

É um aditivo adesivo para chapisco e argamassa, que possui excelente aderência a 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 caixão;



### 13 Desmoldante Durafix

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

- Onde aplicar:
- Formas 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-protegidas 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 impressão o base de goma composta de asfaltos que garante uma cobertura com única demão o para o sistema de impermeabilização o asfáltico.

- Onde aplicar:
- Impressão o para fitas e mantas asfálticas;
  - Proteção de muros 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-protegida com filme de alumínio em sua face exposta, o que caracteriza alta reflexão dos raios UV.

- Onde aplicar:
- Reas 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 a tração e ao rasgamento.

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