

PINGADEIRA - UNIONTECH (UT 50 PGD 10)

Perfil extrudado em EPDM, oferecendo excelente resistência aos raios ultravioleta, a varias concentrações ácidas e intempéries em geral, objetivando um produto de altíssima resistência.

Ideal para induzir o curso das águas da chuva que escorrem pela estrutura não deixando chegar a pontos frágeis da mesma, como por exemplo: Topo dos pilares e conseqüentemente os aparelhos de apoio evitando ainda que haja sedimentação de elementos nocivos na estrutura de concreto.

A PINGADEIRA (UT 50 PGD 10), é resultado de anos de estudos, destacando-se das existentes no mercado pelo seu design arrojado e principalmente a simplicidade de aplicação, não necessitando de mão-de-obra especial para isso.

O perfil está disponível nas cores preta e cinza concreto, ambas com a mesma tecnologia e qualidade.

A PINGADEIRA (UT 50 PGD 10) foi concebida para acompanhar as linhas das estruturas por onde se percebia o ataque dos líquidos não desejáveis que corriam por vários anos nas épocas de chuvas e com o passar do tempo a patologia era inevitável, o departamento de engenharia da Uniontech procurando minimizar este tipo de ataque criou este perfil, que foi muito bem aceito pelos projetistas de grandes estruturas. Sendo somente agora colocado no mercado de maneira mais efetiva. Agora divulgado em larga escala porque foi quando se obteve reconhecido a sua patente, este perfil ainda destaca-se por ter uma elasticidade natural podendo ser aplicada nos terminais das Juntas de dilatação e ainda no sentido transversal da OAE (Obra de Arte Especial) sob a estrutura em cada lado da junta de dilatação.

Características do produto

- Alta resistência física e química;
- Excelente aderência e flexibilidade;
- 100 % impermeável.

Campos de aplicação

Diversos tipos de substratos tais como:

- Concreto, Aço inox, Aço carbono, Madeira, Alumínio entre outras.
- Superfícies úmidas ou molhadas

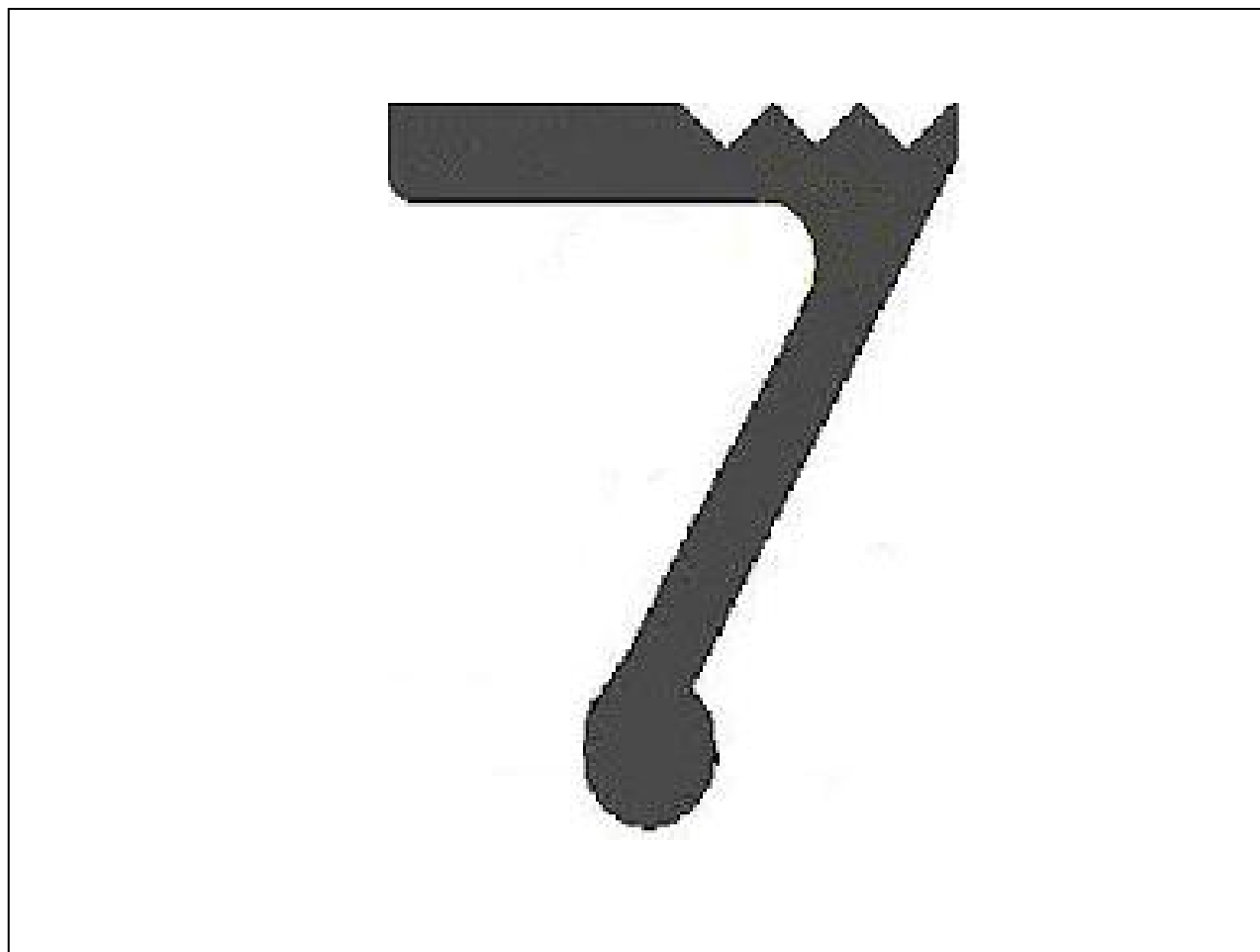
Modo de Emprego

- Deverá ser efetuada limpeza rigorosa na sede utilizando para isso uma lixadeira elétrica do tipo orbital, lixando e removendo toda impureza da superfície dentre elas os desmoldantes, pedaços de forma e outros materiais soltos, essa limpeza deverá se estender por uma faixa de mais ou menos 5 cm de largura na longitudinal da estrutura;
- Após a limpeza deverá ser aplicado o Primer PR2000 ao longo desta faixa;
- Nesta mesma seqüência deverá ser aplicado o Adesivo D2000 nas Aretas ou ranhuras do perfil UT 50 PGD 10;
- O passo seqüencial é comprimir o perfil contra a estrutura fixando em pontos equidistante de \pm 60 cm com pistola fina pinos, utilizando arruela e espoleta amarela ou verde, podendo ser usado também buchas e parafusos, utilizamos o sistema de parafusos quando a OAE, foi recuperada com argamassas poliméricas, visto que, não agüentariam o sistema de tiro.

UNIONTECH JUNTAS E IMPERMEABILIZAÇÕES LTDA

R: Frei Durão, 408 – CEP.:04.274-000 - Vila São José – SP Fone/Fax: (11) 6215-1313 / 6215-1325

E-mail: uniontech@uniontech.com.br // Site : www.uniontech.com.br



UNIONTECH JUNTAS E IMPERMEABILIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO :

Perfil Patentado

UNIONTECH JUNTAS E IMPERMEABILIZAÇÕES LTDA