



DELTA[®]-PT

Transforma caves húmidas em salas habitáveis.

Membrana Ventilada para paredes húmidas.
Garantia de 25 anos anti-degradação.



■ Sistema para Remodelação

■ Para acabamentos em gesso

■ Para aplicação no interior

DELTA®-PT foi especialmente desenvolvida, com o objectivo de solucionar as infiltrações de água em paramentos.



■ DELTA®-PT

Paredes com infiltrações são frequentes pela impossibilidade de impermeabilizar no exterior. Nestes casos, a aplicação da membrana impermeável transformará caves húmidas em salas habitáveis. DELTA®-PT isola a humidade e a salinidade que afecta as paredes pelo interior. A membrana permite fixar eficientemente o reboco, alcançando-se acabamentos secos e duráveis.

■ DELTA®-Acessórios

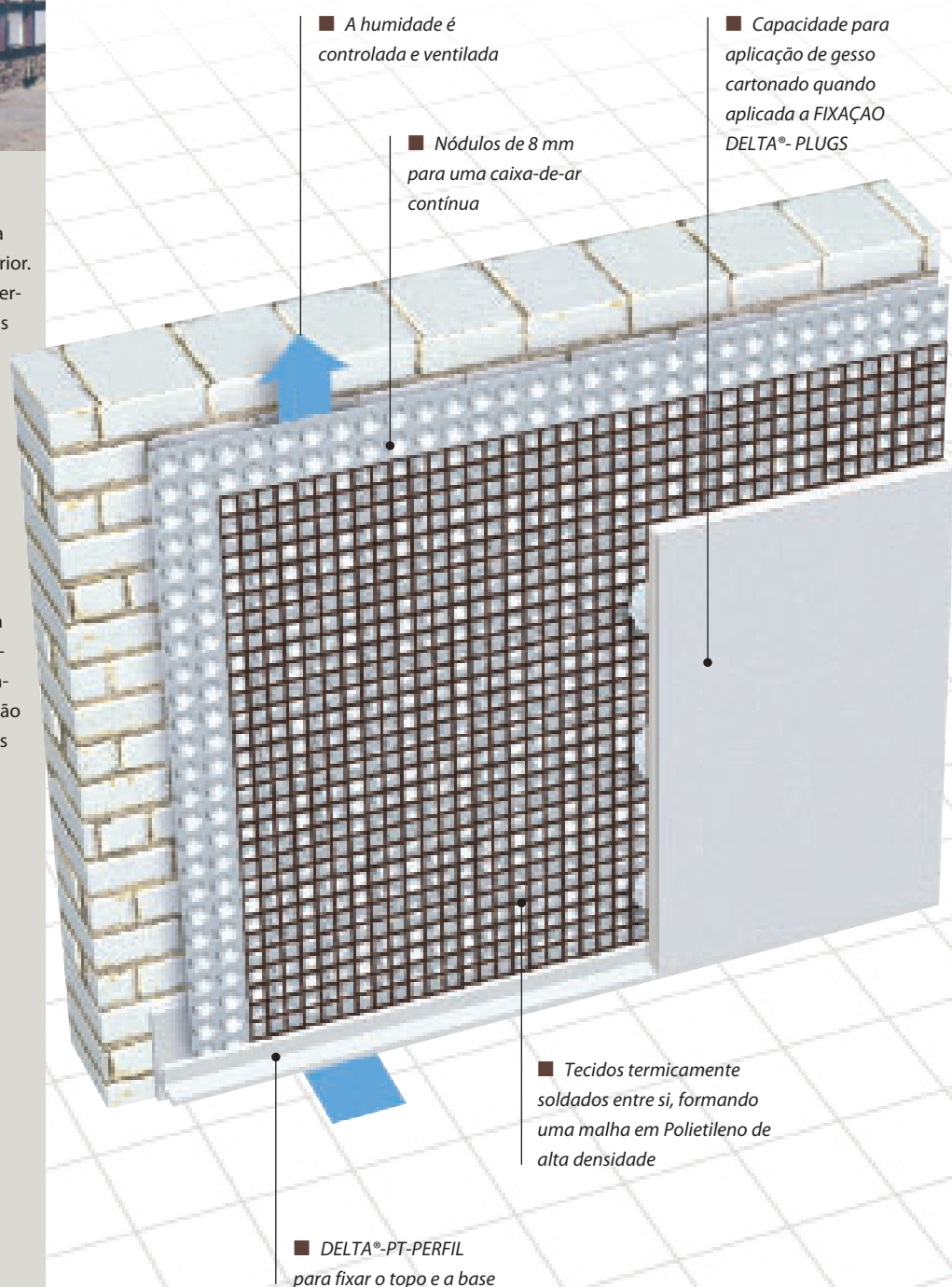
DELTA®-PT-PROFIL, é usado para fixar o topo e a base da membrana. O perfil tem aberturas de ventilação incorporadas, garantindo a perfeita entrada e saída do ar. Funciona também como guia para o reboco ou acabamento, DELTA®-MS KNOPF, e DELTA®-MS DÜBEL são ideais para a instalação da DELTA®-PT, pregos de fixação concebidos especialmente para apoio da membrana e fixações posteriores. DELTA® Rope para selar, DELTA®-PT Fixação Plugs. DELTA® Mastic Perfil concebido para sobreposição de juntas e cantos internos ou externos.

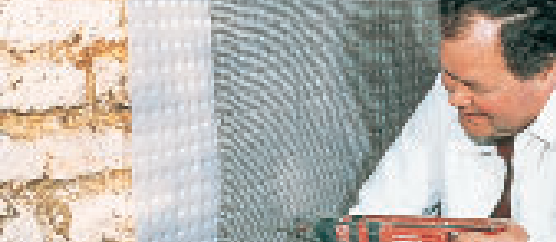
DELTA® marca de qualidade, produtos fabricados pela Dörken.

Melhore a sua cave:

DELTA®-PT

Impermeável. Resistente á Temp





De fácil instalação.

Fácil aplicação de reboco e acabamento.

Em túneis, DELTA®-PT suporta aplicações de betão projectado.

Operatura. Tecnologia de ventilação.

DELTA®-PT ...

- ... altamente resistente ao impacto, membrana impermeável com nódulos em polietileno de alta densidade, incorporada com uma malha de tecidos ligados entre si em Polietileno de alta densidade.
- ... é extremamente confiável, a malha soldada á membrana evita a delaminação.
- ... impermeável, robusta fornecendo um suporte confiável para rebocos, placas de gesso ou outro tipo de acabamento.
- ... estabilidade térmica entre -30 °C e +80 °C.
- ... resistência química a produtos ácidos, soluções alcalinas, óleos e solventes, é aprovada para uso em contacto com água potável.
- ... os nódulos de 8mm proporcionam um fluxo contínuo de ar entre a parede húmida e o novo revestimento.
- ... é aplicada verticalmente, sendo as juntas sobrepostas. A transparência da membrana facilita a fixação, podendo identificar facilmente os pontos de fixação.
- ... também é utilizada para impermeabilização de túneis e transporte subterrâneo (exemplo: estação London Underground).
- ... garantia de 25 anos contra a degradação.



DELTA®-PT impermeável, suporte confiável para rebocos, placas de gesso ou outro tipo de acabamento.

Informações importantes de manuseamento.

Para as camadas normais de gesso ...

... DELTA®-PT é um sistema de renovação de paredes húmidas. Não deve ser instalado onde exista pressão hidrostática, a menos que seja utilizado um dreno na extremidade com o piso e drenagem do perímetro com sistema de evacuação da água.

Para revestimentos ...

... DELTA®-PT isola seguramente as paredes. Qualquer revestimento aplicado deve ser de baixa tensão. Quando as áreas a revestir forem relativamente grandes, devem ser adicionadas fibras no exterior para evitar o encolhimento ou fractura.

Para os painéis de gesso ...

... DELTA®-PT faz um suporte ideal, além que apesar da alvenaria continuar húmida a membrana mantém o acabamento sempre seco não havendo passagem da humidade para o interior. Valoriza a sua propriedade, pois espaços que anteriormente estavam inutilizáveis transformam-se em espaços habitáveis.

Sempre que a superfície de uma parede húmida se encontra extensivamente coberta com sal higroscópico, é aconselhável usar o sistema como uma barreira. A membrana deve ser selada nas duas extremidades.

DELTA®-PT

Tabela de Conteúdo Técnico:

Material	Polietileno de alta densidade (PEAD), com uma malha PEAD torcida.
Apropriado para	Aplicação Vertical em caves e túneis, paredes húmidas a aplicar revestimentos de gesso ou painéis de gesso cartonado.
Resistência à Compressão	aprox. 70 kN/m ²
Resistência à tracção	aprox. 400 N/3 cm
Volume de ar entre os nódulos	aprox. 5,5 l/m ²
Peso	aprox. 545 g/m ²
Profundidade dos nódulos	aprox. 8 mm
Membrana de sobreposição	aprox. 20 cm
Dimensão do rolo	20 m x 2 m
Consumo de material	DELTA®-PT - aprox. 1,15 m ² , aprox. 1 m de DELTA®-PT-PROFIL e aprox. 15 DELTA®-MS DÜBEL por m ² de parede

DELTA®-Acessórios para DELTA®-PT.

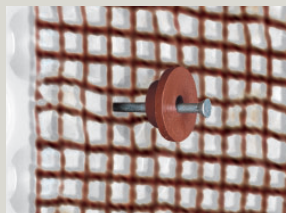
Dörken facilita sua vida – de forma sistemática.

Vai apreciar estes acessíveis acessórios DELTA®:



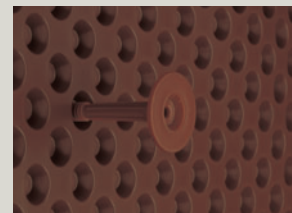
DELTA®-PT-PROFIL

Para fixar o topo e a base da membrana. O perfil tem fendas de ventilação incorporadas, garantindo a perfeita entrada e saída do ar.



DELTA®-MS KNOFF

Anilha com prego para fixação da membrana.



DELTA®-MS DÜBEL

Prego em plástico para fixação da membrana .

DELTA®

DELTA® System ...

... para Clientes:

"... Aquilo que compramos é uma solução segura a um preço justo, experimentada pelos melhores especialistas em produtos de qualidade."

... para Empreiteiros:

"... O que aplicamos é um sistema completo produzido por um único fabricante que permite fazer tudo aquilo que o cliente solicita. Não existe solução mais segura."

... para Projectistas:

"... Temos a certeza que utilizamos produtos inovadores na elaboração dos projectos, particularmente nas coberturas e telhados planos ou inclinados. Tudo isto de uma forma futurista e tecnologicamente avançada."



Dörken GmbH & Co. KG
Wetterstraße 58
D-58313 Herdecke
Tel.: +49 23 30/63-0
Fax: +49 23 30/63-355
bvf@doerken.de
www.doerken.de

Uma Empresa do grupo Doerken

Layeroof
Cerdeirinhas
4850-427 Vieira do Minho
Telm: 925073822
geral@layeroof.com
www.layeroof.com