

ETANCH MAX

la marque
du bâtiment

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO

EM CONFORMIDADE COM A NORMA NFT 36-005, Família 1 – Classe 6a

1. APRESENTAÇÃO

ETANCH MAX é um Sistema de Proteção contra a Água sob Ladrilho (SPAL), composto por uma resina líquida em fase aquosa que forma, após secagem, uma membrana aderente, flexível, impermeabilizante e resistente à fissuração.

2. VANTAGENS

- Resistente à pressão e à fissuração.
- Aplicação em interiores/exteriores.
- Muito boa resistência aos ciclos de gelo/degelo e às variações de temperatura.
- Obra nova ou remodelação.
- Muito flexível e aderente a todos os suportes.
- Muito boa impermeabilidade à água.
- Utilizável em suportes húmidos.
- Isento de solventes e COV.
- Pronto a usar.
- Limpeza das ferramentas com água.
- Secagem rápida.
- Aplicação simples e rápida, sem necessidade de ferramentas específicas.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Para impermeabilização de:

- Pavimentos e paredes interiores e exteriores (fachadas, varandas, terraços, etc.).
- Locais húmidos (cozinhas, casas de banho, duches, instalações sanitárias, floreiras, orlas de piscinas).

Aplica-se em numerosos suportes usuais da construção (tijolo, bloco de cimento, estuque e gesso cartonado, hidrofugado ou não, madeira, pedra, alumínio, zinco, terracota, ladrilhos, painéis de madeira, betão, betão celular).

4. MODO DE EMPREGO

Recomendações de utilização para a obtenção de bons resultados:

Antes de qualquer aplicação de **ETANCH MAX**, humedecer ligeiramente os suportes com um auxílio de um pulverizador ou de um spray (máximo de 1 litro de água para 30 m²).

Em suportes difíceis e muito porosos: Aplicar uma camada de primário (1 volume de **ACCROBAT** para 2 volumes de água).

Chanfrar os ângulos salientes.

Tratar cuidadosamente as condutas de água com uma argamassa à base de **ACCROFLEX NF**.

Em grandes superfícies, (terraços de 50 m²), utilizar de preferência **BAND TREILLIS**.

Não aplicar em caso de chuva ou geada.

Não aplicar sob luz solar direta.

Se a espessura for excessiva, a secagem será mais longa.

A membrana **ETANCH MAX** deve ser rapidamente recoberta. Protegê-la antes da recobertura, um vez que os equipamentos do estaleiro podem danificá-la.

Em caso de revestimento rígido obrigatório, o prazo de aplicação não deve ultrapassar uma semana, com um mínimo de 48 horas de secagem após a última camada de **ETANCH MAX**.

Preparação dos suportes:

Betão, reboco de cimento, laje de betão e betonilha:

Este tipo de suporte deve ter uma idade não inferior a 28 dias (para a aplicação, consultar o DTU 52.1 e a norma NF P 61-2002). Remover do suporte todos os vestígios de resíduos (óleos, gorduras, leitadas, produto de cura não recuperável) ou acumulações de água superficiais suscetíveis de prejudicar a aderência do **ETANCH MAX**. No caso de superfícies danificadas, proceder à reparação das irregularidades com um material de regularização adequado do tipo **MAXI ROC FLUIDE**.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND, FRANÇA – Tel. +33 (0) 4 73 14 40 44

Fax +33 (0) 4 73 14 40 44 - Internet: www.dorthz.com

Sociedade Anónima Simplificada com o capital de 1 000 000 € - SIREN 408 948 834. CRC de Clermont-Ferrand -

ETANCH MAX

la marque
du bâtiment

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO

EM CONFORMIDADE COM A NORMA NFT 36-005, Família 1 – Classe 6a

Ladrilhos antigos:

Para decapar, utilizar **DECACIM SF**, 1 l para 5 l de água. Aplicar e lavar.

Em alternativa, lixar, limpar o pó e desgordurar. Caso seja utilizada uma argamassa ou uma massa de reparação de ladrilhos danificados, tratar as zonas tal como indicado no parágrafo acima.

Ladrilhos e placas de gesso, terracota e betão celular:

É preferível remover o pó e aplicar uma camada de primário. Para o efeito, diluir 1 volume de **ACCROBAT** para 2 volumes de água.

Madeira e painéis de madeira (CTB-H CTB-X):

Desgordurar e remover o pó. Aplicar, se necessário, uma camada de primário **DORTHZ STAB**.

Humidade:

Tratar as zonas sujeitas a humidade ascendente com **EURO STOP PLUS**.

Juntas de dilatação, fissuras e esquinas parede/laje:

Abrir e adicionar uma argamassa à base de **ACCROFLEX NF**.

Metais:

Decapar, desgordurar, remover a ferrugem com produtos adequados e tratar o ferro com **PAINT ROUILLE**.

Cantos côncavos, ângulos entre paredes ou parede e pavimento:

Arredondar com uma argamassa à base de **ACCROFLEX NF**.

Utilização:

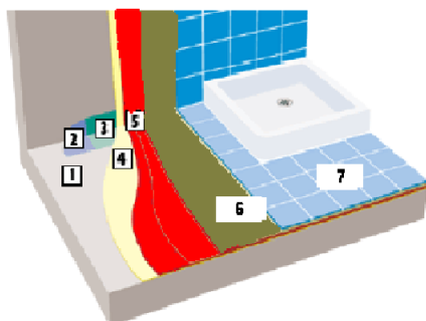
Produto pronto a usar. Homogeneizar bem o produto antes da aplicação.

Aplicação em 2 camadas (com um intervalo máximo de 24 h) com rolo de pelo comprido ou trincha.

Consumo aproximado de 0,800 kg a 1,200 kg por m², em função do suporte.

Para mais informações, consultar o caderno de encargos.

Exemplo de aplicação em casa de banho:



1. Betão
2. Argamassa de reparação **EURO STOP PLUS**
3. Primário à base de **ACCROBAT**
4. 1.ª camada de **ETANCH MAX**
5. Fibra não tecida **ARMADORTHZ** ou **BAND ARMUR**
6. 2.ª camada de **ETANCH MAX**
7. Cimento-cola para ladrilhos
Ladrilhos e juntas

Sistemas armados em superfície vertical ou horizontal:

ETANCH MAX

la marque
du bâtiment

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO

EM CONFORMIDADE COM A NORMA NFT 36-005, Família 1 – Classe 6a

- Aplicação de um primário em função do tipo de suporte a revestir (ver 4. MODO DE EMPREGO)
- Aplicar uma primeira camada de **ETANCH MAX** de **400 a 600 g/m²**.
- Nos ângulos, é obrigatório colocar a fibra não tecida **ARMADORTHZ** ou **BAND ARMUR** sobre a camada de **ETANCH MAX** fresca e comprimi. A camada de **ETANCH MAX** deve impregnar bem a fibra. Sobrepor eventuais uniões em cerca de 5 cm. Prever um prolongamento na parede da fibra não tecida com 10 cm.
- Aplicar uma segunda camada de **ETANCH MAX** de **400 a 600 g/m²** após secagem da 1.^a camada.
- Se necessário, 12 a 24 horas depois, aplicar uma última camada de acabamento de **ETANCH MAX** de 150 a 300 g/m².

Aplicação:

Temperatura de aplicação	: Entre +5 °C e +30 °C
Ferramentas de aplicação	: Escova, rolo
Secagem ao toque	: 1 a 2 horas
Secagem completa	: Entre 24 e 72 horas
Intervalo entre camadas	: Entre 1 e 24 horas, no máximo
Limpeza das ferramentas	: Água (não deixar secar) : Após a secagem, utilizar DECAP ALL

5. CARACTERÍSTICAS

Aspetto no recipiente	: Pastoso verde claro
Aspetto da película	: Granulosa verde escura
Massa volúmica	: 1,16 ±0,05 g.cm ⁻³
Rendimento	: 1,0 kg/m ² em 2 camadas
COV (Diretiva 2004/42/CE)	: Valor-limite em UE para este produto (cat. A/h)*: 30 g/l (2010). : Este produto contém, no máximo, 5 g/l.

COV
(Decreto n.º 2011-321
de 23/03/2011)



*Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior que apresenta risco de toxicidade por inalação, numa escala de A+ (emissões muito reduzidas) a C (emissões elevadas)

Conservação : 1 ano na embalagem original fechada

(Para mais informações, consultar o parágrafo 9 da ficha de dados de segurança).

6. SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO

- Consultar a ficha de dados de segurança do produto em www.quickfds.fr.
- Conservar ao abrigo das geadas e das temperaturas elevadas.

As informações da presente ficha técnica são dadas de boa fé e a título indicativo, não pressupondo, seja em que caso for, uma garantia da nossa parte nem a nossa responsabilidade ao nível da utilização dos nossos produtos. Esta ficha técnica anula e substitui todas as versões anteriores. A Compagnie France Chimie reserva o direito de alterar os seus produtos e a presente ficha técnica sem aviso prévio. Antes da utilização, o cliente deve certificar-se de que a presente nota não foi alterada por uma edição mais recente que possa ter em conta novos dados técnicos.

Produto destinado exclusivamente a uso profissional.