



la marque
du bâtiment

ETANCH TERR

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO FASE AQUOSA

CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005, FAMÍLIA I CLASSE 7B2
CLASSIFICAÇÃO D3 — NORMA P84.403



1. APRESENTAÇÃO

ETANCH TERR é um revestimento à base de resina acrílica em dispersão aquosa. **ETANCH TERR** é um revestimento de impermeabilização flexível, revestível e não transitável. **ETANCH TERR** é um revestimento utilizável sobre fissuras e fraturas.

2. VANTAGENS

- Inodoro.
- Secagem rápida.
- Boa opacidade.
- Boa resistência aos UV.
- Boa aderência.
- Grande facilidade de aplicação.
- Permeável ao vapor de água.
- Resistente à lavagem.
- Isento de rotulagem.
- Várias tonalidades.
- Microporoso.

3. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Terraços normais e de cobertura não transitáveis (salvo para manutenção).
- Reparações e estanquicidade de coberturas.
- Tratamento de chaminés microfissuradas.
- Impermeabilizações sob mosaico.
- Fachadas, empenas.
- Cumeeiras, testeiras, caleiras.
- Goteiras, cúpulas.
- Capelos de chaminés.
- Muretes de terraço e rufos.

4. MODO DE EMPREGO

Conselhos de utilização

Consultar o caderno de instruções de aplicação.

Em conformidade com o DTU 59-1:

- Os suportes deverão possuir uma pendente suficiente (> 5%).
- Eliminar as acumulações de água e efetuar uma regularização (**EURO NIV HP**, Nota 1).
- Não aplicar antes de 28 dias em betões e argamassas novas.
- Os suportes devem estar secos, isentos de patologias e limpos.
- Eliminar Leitadas com **DECAP CIM SF**.

Algas, musgos e líquenes com **NETT SUPPORT** ou **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.

Vestígios de óleos e gorduras com **NETT M**.

Camadas de pinturas antigas não aderentes com **DECAP ALL**.

Partículas não aderentes (raspagem), poeiras (escovagem).

- Lavar com água.
- Em caso de suportes em desagregação, aplicar **FIXFOND**, fixador de suportes em solução.
- Aguardar até à **secagem completa** antes de aplicar o **ETANCH TERR**.

Estas recomendações não substituem a avaliação adequada da natureza e do estado dos suportes a tratar.

Tratamento das esquinhas e das fissuras:

- *Produto:* **ETANCH TERR**
- *Ferramentas:* Espátula, trincha ou rolo
- *Banda de reforço:* **ARMADORTHZ**, **BAND ARMUR** ou **BAND TREILLIS**

Para a aplicação, consultar as respetivas fichas técnicas.



la marque
du bâtiment

ETANCH TERR

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO FASE AQUOSA

CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005, FAMÍLIA I CLASSE 7B2
CLASSIFICAÇÃO D3 – NORMA P84.403



Aplica-se entre 2 camadas frescas de **ETANCH TERR** puro com espátula.
Em muretes e muretes de terraços: Nas partes verticais e horizontais, cerca de 10 cm.
Em fissuras: Ao longo do comprimento e 10 cm de cada lado (tratar previamente com **JOKER**).
Em terraços e varandas: Em toda a superfície (se o suporte estiver microfissurado ou demasiado fissurado).

Utilização:

Em suportes porosos, aplicar uma subcamada de **ETANCH TERR** diluída a 50% com água (correspondente a 1 kg de **ETANCH TERR** para 1 kg de água), à razão de 50 a 150 g/m². Deixar secar durante 2 horas.

Aplicar **ETANCH TERR** em 2 camadas com pincel ou rolo de lã, à razão de 500 a 800g/m² por camada. Deixar secar durante 24 horas antes de aplicar a segunda camada.

Aplicação:

Condições de aplicação	:	DTU 59-1 - em conformidade com a norma NF P 74-201-1
Temperatura de aplicação	:	Entre +5 °C e +35 °C
Higrometria	:	· Em exteriores, ≤ 80% de humidade relativa · Em interiores, ≤ 65% de humidade relativa
Ferramentas de aplicação	:	Escova, rolo
Limpeza das ferramentas	:	Água (não deixar secar) : DECAP ALL após secagem
Diluyente	:	Água

ETANCH TERR

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO FASE AQUOSA

CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005, FAMÍLIA I CLASSE 7B2
CLASSIFICAÇÃO D3 – NORMA P84.403



5. CARACTERÍSTICAS

Aspeto no recipiente	: Tinta oleosa
Aspeto da película	: Mate, alta espessura
Massa volúmica	: $1,30 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$
Viscosidade	: $25\ 000 \pm 3\ 000 \text{ MPa.s}^{-1}$
Extrato seco	: Em peso $50 \pm 2\%$.
COV (Diretiva 2004/42/CE)	: Valor-limite em UE para este produto (cat. A/c)*: 40 g/l (2010). : Este produto contém, no máximo, 30 g/l.
Rendimento	: Cerca de 1 a 1,6 kg/m ² de produto pronto a usar, em função da porosidade do suporte.
Secagem (20°C – 65% HR)	: 4 horas ao toque
Intervalo para recobrimento	: 24 horas
Tonalidades	: Cinzento cimento, Pedra de cantaria, Terracota.
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.

ETANCH TERR

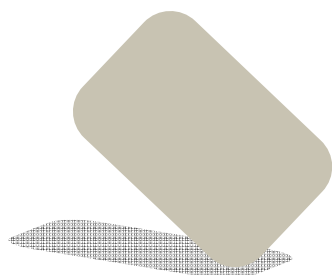
REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO FASE AQUOSA

CLASSIFICAÇÃO AFNOR NFT 36 005, FAMÍLIA I CLASSE 7B2

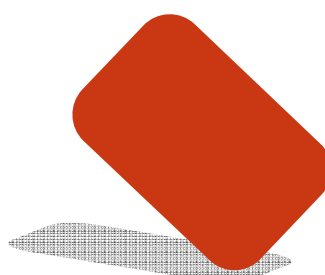
CLASSIFICAÇÃO D3 — NORMA P84.403



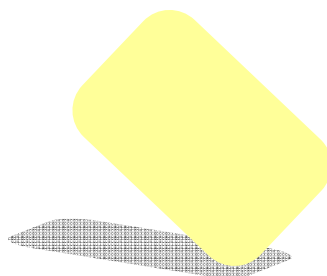
Tonalidades ETANCH TERR:



Cinzeno cimento
Código 501



Terracota
Código 502



Pedra de cantaria
Código 503

*Estas tonalidades são indicativas.
Embora este documento tenha sido elaborado com o
máximo cuidado, é possível que ocorram diferenças
entre as cores impressas e as tonalidades reais.*

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.