

ETANCH TERR

la marque du bâtiment

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 esquinas 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.



ETANCH TERR

la marque du bâtiment

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

Diluente : Água



ETANCH TERR

la marque du bâtiment

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 ±3 000 MPa.s⁻¹

Extrato seco : Em peso 50 ±2%.

COV Valor-limite em UE para este produto (cat. A/c)*: 40 g/l (2010).

(Diretiva 2004/42/CE) • Este produto contém, no máximo, 30 g/l.

Rendimento : Cerca de 1 a 1,6 kg/m² de produto pronto a usar, em função da

porosidade do suporte.

Secagem

(20°C – 65% HR) : 4 horas ao toque

Intervalo para : 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 emwww.quickfds.fr.
- Conservar ao abrigo das geadas.



du bâtiment

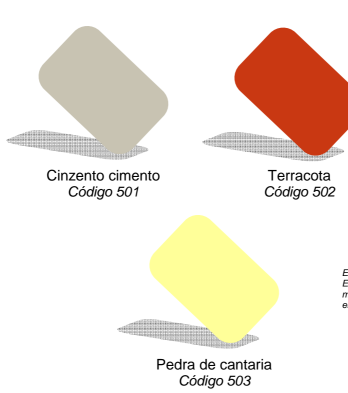
ETANCH TERR

REVESTIMENTO FLEXÍVEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO FASE AQUOSA



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

Tonalidades ETANCH TERR:



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.