

# FIBRAFLEX | IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO COM FIBRAS



Boa resistência à intempérie  
Excelente impermeabilização  
Grande elasticidade

**Duquebel**<sup>®</sup>

Branco



826 Creme

Preto



829 Óxido Vermelho



830 Cinzento



839 Cinzento Escuro



828 Telha



E4-34 Telha



205/HK Telha



132/HH Telha



6768 Telha



868 Verde Telha

Este catálogo foi impresso em offset, pelo que são de a  
Para uma escolha mais precisa das cores,

Fibraflex® é um revestimento aquoso formulado à base de copolímeros acrílicos modificados, com pigmentos, cargas especiais e fibras de vidro, constituindo um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade. Forma uma película contínua de longa duração. Pisável. Transitável ocasionalmente por pessoas.

## Propriedades

Impermeabilizante para terraços e fachadas com fibras • Elevada resistência á intempérie • Grande elasticidade • Película final acetinada • Resistente á micro-fissuração • Fácil aplicação • Elevada flexibilidade quando aplicada com espessura adequada • Acompanha pequenos movimentos de contração e dilatação do suporte • Funciona como ponte de fissuras, devido à sua alta elasticidade • Permite uma boa difusão do vapor de água • Boa resistência à difusão de CO<sub>2</sub> (previne a carbonatação) • Boa resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas • Não tóxico nem inflamável • Estabilidade total.

## Campos de aplicação

Revestimento contínuo para terraços, varandas, encostos de chaminés, empenas verticais, em particular no caso de reparações, fibrocimento, membranas betuminosas envelhecidas, betão, zinco e metais leves (após aplicação de 1 demão de primário de aderência (Primário Duribel ou Primário Multimetal). Fibraflex® também adere a PVC e poliéster.

## Modo de aplicação

A superfície deve apresentar-se regularizada, sólida, seca (humidade ≤4%), isenta de fendas, areias soltas, gorduras ou qualquer outro tipo de contaminação. Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação. Aplicar-se com trincha ou rolo. Para uma melhor impermeabilização recomendamos a aplicação de 3 demãos cruzadas. Necessário obter a espessura seca (mínimo) de 1,5 m/m para se conseguir elasticidade que permita manter a continuidade da película sem ruturas. Não aplicar se o tempo ameaçar chuva, geada ou o suporte exposto diretamente ao sol. Aplicar a temperaturas ambiente entre os 8°C e os 30°C.

## Aplicação

Rolo, trincha ou talocha.

**Diluição (água): 1ª demão: 20%; 2ª demão: 10%; demãos seguintes: sem diluição.**

**Rendimento teórico: 3 - 4,5 m<sup>2</sup>/litro/demão**

**Secagem ao tato (23°C): ± 2 horas**

**Secagem total (23°C): ± 24 horas (mínimo)**

**Repintura (23°C): 16 horas (mínimo)**

Para mais informações, consultar a ficha técnica do produto ou os nossos serviços técnicos, através do n.º 232470590.

Admitir diferenças entre as cores reais e as impressas.  
recomendamos que faça um teste de cor.

DUQUEBEL - FÁBRICA DE TINTAS E VERNIZES, LDA.  
Parque Industrial de Coimbrões, Lote 119 a 121  
3500-618 Viseu (Portugal)  
Telef.: +351 232 470 590 • Fax: +351 232 470 599  
geral@duquebel.pt • www.duquebel.pt



*Recycle sempre*