

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 2
DATA: 02/10/2025

AGUIFIBRAS 01

Tela impermeabilizante com fibras

**DESCRIÇÃO
TÉCNICA**

Produto formulado à base de copolímeros acrílicos modificados, com pigmentos, cargas especiais e fibras de vidro, constituindo um revestimento elástico impermeável.

**CAMPOS DE
APLICAÇÃO**

Recomendado para impermeabilização de terraços. Pisável. Transitável ocasionalmente por pessoas. Reparação de zonas com fissuras ou com tendência a formar-se.

PROPRIEDADES

- Impermeabilizante para terraços e fachadas com fibras
- Boa resistência á intempérie
- Boa elasticidade
- Resistente á microfissuração
- Fácil aplicação
- Película final semi-mate
- Boa flexibilidade quando aplicada com espessura adequada. Acompanha pequenos movimentos de contração e dilatação do suporte
- Boa resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE**

As superfícies devem estar bem limpas, secas, duras e isentas de partículas mal aderentes.
No caso de superfícies já pintadas, recomendamos que se efetue uma limpeza cuidadosa das mesmas para remover tinta mal aderente e se aplique uma demão dos nossos primários

APLICAÇÃO

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 com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado ou quente ou exposto diretamente ao sol

DILUIÇÃO - volume

1ª demão - 10% de água.
Demãos seguintes – sem diluição

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Cor	Branco, Preto, Óx. Vermelho, Cinza 830, Telha132/HH e Telha 205/HK
Diluyente	Água
Massa Volúmica	1.28±0.05Kg/dm ³ (branco)
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contém no máximo 39 g/l
Viscosidade	30000±5000cps
Sólidos (volume)	40±2 % (branco)
Ponto de inflamação	Não inflamável
Rendimento teórico	1-2 m ² / L - demão
Secagem Tato	2 horas
Secagem Total	24 horas
Repintura	16 horas

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 5L – 15L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

AGUITINTAS, Unipessoal, Lda

Rua 18 de Fevereiro 91A
3770-018 BUSTOS

TELEFONE: +351 232 470 590 (chamada para a rede fixa nacional)
TELEMÓVEL : +351 963 030 513 (chamada para a rede móvel nacional)
www.aguitintas.com / e-mail: geral@aguitintas.pt

Pág. 2 / 2