

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 6
DATA: 05/12/2024
Mod. 43/2

TELAFLEX TRANSITÁVEL

Revestimento Impermeabilizante Acrílico com Inertes

Código: 4-0055

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de copolímeros acrílicos modificados, com pigmentos e inertes especiais, constituindo um revestimento elástico impermeabilizante de alta qualidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Revestimento de impermeabilização elástico. Revestimento contínuo para isolamentos de terraços, coberturas onde possa haver passagem de pessoas.
Transitável por pessoas.

PROPRIEDADES

- Película acetinada rugosa
- Flexível
- Fácil aplicação
- **Acabamento anti-derrapante**
- Boa resistência á intempérie
- Boa flexibilidade quando aplicada com espessura adequada. Resistente á fissuração;
- Acompanha pequenos movimentos de contração e dilatação do suporte
- Boa resistência aos álcalis, fungos e algas

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies novas - Devem estar bem limpas, secas, duras, isentas de partículas mal aderentes, como também de fungos/algas e inclinação suficiente para a água não estagnar.

Superfícies pintadas - Recomenda-se que se efetue uma limpeza cuidadosa para remover tinta mal aderente, fungos/algas e se aplique uma demão de um dos nossos Primários (**Primacril; Hidroplite; Multibel**). A superfície a proteger tem de ter inclinação para a água escorrer. Não pode existir acumulação de águas estagnadas.

Superfícies de telas asfálticas – Remover as telas na totalidade. Retirar o alcatrão aderente á superfície o máximo possível, por raspagem de forma que não restarem aglomerados. Aplicar 1 – 2 demãos de **Primário de Bloqueio de Alcatrão** em função da intensidade de alcatrão existente na superfície.

Superfícies metálicas – Recomenda-se a execução de uma limpeza e desengorduramento eficaz. Não pode existir corrosão nem gorduras. Aplicar 1 demão de primário **Multibel**

Tendo a superfície fissuras, pequenas concavidades, preparar para o seu enchimento, uma mistura de Telaflex ou Fibriflex com areia seca e limpa de granulometria até 0,3mm na proporção de mistura (peso) – 1/1. Aguardar pelo menos 2 dias para iniciar a impermeabilização geral da superfície

Quando necessário aplicar a rede fibra de vidro anti-alcálica (65-70g), depois de aplicada a primeira demão de Telaflex ou Fibriflex, colocar de imediato a rede fibra de vidro, que tem de ser selada pela segunda camada de um destes produtos

Para uma melhor impermeabilização deve-se aplicar de 2 demãos de TELAFLEX ou de FIBRAFLEX sendo a 1ª demão diluída a $\geq 20\%$ e a 2ª sem diluição (respeitando o intervalo de repintura indicado).

EMPRESA CERTIFICADA



ISO 9001

Qualidade

Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLEPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 3



APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação.
TELAFLEX TRANSITAVEL pode aplicar-se com trincha ou rolo.
Aplicar o TELAFLEX TRANSITÁVEL como demão final (3ª)

Trafego pedonal – Após 4 dias de cura

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado ou quente ou exposto diretamente ao sol

DILUIÇÃO - volume

Pronto a aplicar.

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

Nº Componentes	1
Cor	Catálogo de cores
Diluyente	Água
Massa Volúmica	1.25±0.05Kg/dm ³
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contem no máximo 39 g/l
Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de algas (EN 15458)	Grau 0 (7, 14, 21 dias)
Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de fungos (EN 15457)	Grau 0 (7, 14, 21 dias)
Viscosidade	90000±5000cps
Sólidos (volume)	50±2%
Ponto de inflamação	Não inflamável
Rendimento teórico	0.8-1 m ² / L - demão
Secagem Tato	3 horas
Repintura	16 horas
	24 horas

LIMPEZA DO MATERIAL

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

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L - 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.

EMPRESA CERTIFICADA



ISO 9001

Qualidade

Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 3



tintas Duquebel®

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.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 3 / 3

