

PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

CÓD. 152000

DESCRIÇÃO	Tinta de membrana elástica baseada numa dispersão aquosa estireno acrílica modificada.	
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa para construção civil para impermeabilizações de coberturas em reboco de cimento, fibrocimento e betão.	
PROPRIEDADES	<p>Boa resistência mecânica, sendo por isso indicado para revestimento de superfícies com fissuras no exterior</p> <p>A presença de fibras confere um incremento das propriedades mecânicas da película</p> <p>Resistência mecânica a tráfego pedonal moderado</p> <p>Permite revestimentos impermeáveis à água e boa permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Em película espessa (cerca de 1 mm em seco) garante uma boa elasticidade e durabilidade no exterior</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate, com fibra incorporada
	Cor	Branco Cinza TD 523 Telha TD U091
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l Contém, no máximo, 40 g/l Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 6 - 8 horas Entre demãos: 12 - 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	2 - 2,5 kg/m ² (No mínimo, no total da pintura) Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	1, 5 e 15 kg
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes; Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL sem diluir; Deixar secar durante 6 horas.
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova; Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ; Proceder em seguida como para <i>Superfícies novas</i> . Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes

PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

CÓD. 152000

de iniciar o processo de pintura.

Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.

Superfícies contaminadas com microrganismos

Em superfícies com elevado grau de contaminação, efetuar a limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;

Lavar com água abundante, deixar secar;

Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Ferramentas de aplicação	Rolo anti gota e rugo, trincha e rodo Homogeneizar bem antes de aplicar.
Nº de demãos	2 – 3 demãos
Diluição	Água 1ª demão: 15 – 20 % 2ª e 3ª demãos: Sem diluição
Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA, diluído 15 a 20% com água. Deixar secar 5 a 6 horas; Aplicar 2ª e 3ª demãos, sem diluição, com intervalo de 12 horas entre si; As demãos de tinta devem ser aplicadas em camada generosa pois só assim é possível garantir o total e satisfatório desempenho da tinta. Nota 1: Verificar as condições de escoamento, devendo existir inclinação no suporte e suficientes pontos de escoamento da água, de forma a evitar zonas de estagnação. Realizar meias canas (ou cotas) de 10 cm na ligação do pavimento com a parede. Nota 2: É possível a aplicação de revestimentos cerâmicos sobre este esquema, com cimento cola, tendo, no entanto, atenção ao facto de apenas iniciar a colocação do cerâmico após completa secagem do PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA. Nota 3: A aplicação do PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA deve ser evitada em dias ventosos, ou com a superfície exposta ao sol, assim como na previsão de chuva.
Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água

PELE IMPERMEÁVEL FIBRADA

CÓD. 152000

**SEGURANÇA E
AMBIENTE**

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.
Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.

**LIMITAÇÃO DE
RESPONSABILIDADE**

A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

NOTA IMPORTANTE

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

REVISÃO

FEVEREIRO 2025