

DESCRIÇÃO

Revestimento texturado de elevada qualidade, à base de dispersão aquosa de resinas estireno-acrílicas, desenvolvido para acabamentos decorativos e protetores em fachadas. Proporciona elevada resistência mecânica, boa durabilidade e capacidade de disfarçar imperfeições, garantindo um aspeto estético uniforme e resistente.

UTILIZAÇÃO

Indicado para a proteção e decoração de paredes **exteriores**, permitindo a criação de acabamentos texturados que combinam resistência e efeito decorativo. Adequado para aplicação em **reboco, betão, cimento e tijolo**, proporcionando boa aderência, cobertura uniforme e proteção contra agentes atmosféricos.

PROPRIEDADES

- ✓ **Boa resistência às intempéries** – Mantém a cor e a integridade mesmo em condições climáticas adversas.
- ✓ **Excelente trabalhabilidade** – Fácil de aplicar.
- ✓ **Efeito decorativo** – Permite criar diferentes texturas e acabamentos.
- ✓ **Disfarça imperfeições** – Ideal para suportes com pequenas irregularidades.
- ✓ **Boa durabilidade** – Resistência adequada ao envelhecimento natural.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Para garantir um desempenho ótimo e uma elevada durabilidade do acabamento, a superfície deve estar bem seca, coesa e isenta de poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

Pintura de raiz

Em superfícies novas de betão ou reboco bem seco, realizar uma escovagem e lavagem para remover partículas soltas ou não aderentes.

Repinturas

Reparar todas as zonas danificadas e remover completamente a tinta velha não aderente por escovagem, raspagem ou lavagem.

Suportes friáveis, pulverulentos ou alcalinos

Para uma correta fixação da tinta, aplicar uma demão de **PRIMÁRIO POTROLITE AQUOSO** (Ref.ª 4101004).

Suportes anteriormente caiados

Após a remoção das películas de cal ou das áreas com gizamento, fixar o suporte com **PRIMÁRIO POTROLITE AQUOSO** (Ref.ª 4101004).

Suportes contaminados com fungos e algas

Aplicar 1 a 2 demãos de **POTRO CLEAN** (Ref.ª 4104001), conforme fornecido, para eliminar eficazmente os microrganismos antes da aplicação da tinta.

Recomendação Técnica: Para maximizar a aderência, uniformidade e desempenho da tinta de fachadas, recomendamos a aplicação de um dos seguintes **primários específicos**, conforme as necessidades do suporte:

- **POTROPRIMER PRIMÁRIO 100% ACRÍLICO** (REF. 4101003) – Excelente aderência e resistência para diversas superfícies.
- **ACRYLIS PRIMÁRIO 100% ACRÍLICO** (REF. 4101002) – Elevada durabilidade e resistência em ambientes exigentes.
- **PRIMÁRIO DE OPACIDADE** (REF. 4101006) – Ideal para aplicação de cores fortes ou mudanças drásticas de cor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

N.º de componentes	1
Estado físico	Líquido, pastoso
Aspetto da película seca	Mate
Cor	Branco e cores I, II e III
Densidade (cor branca)	1,65 ± 0,05 g/cm ³ (20°C)
Viscosidade	135 ± 5 KU (20°C)
Este valor aumenta com o tempo de armazenagem do produto.	
Teor de sólidos	65 ± 2%, em peso
Ponto de inflamação	Não inflamável
COV	máx. – 20,0 g/l

Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l.

O valor referido de COV diz respeito ao produto “pronto a aplicar”, incluindo pigmentação, diluição,

etc., com produtos que recomendamos. Não nos responsabilizamos por quaisquer operações de mistura realizadas com produtos diferentes dos que recomendamos, dos quais desconhecemos o conteúdo exato de COV.

APLICAÇÃO

Preparação do produto

✓ Agitar bem antes de usar até obter uma mistura completamente homogénea.

Condições ambientais para aplicação

✓ Temperatura ambiente: Superior a 5°C.

✓ Humidade relativa: Inferior a 80%.

✓ Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho para evitar condensação.

Evitar a aplicação sobre superfícies quentes ou expostas diretamente ao sol.

Método de aplicação

✓ Ferramentas: Rolo anti-gota.

✓ Número de demãos: 2 a 3 demãos, conforme a absorção e textura do suporte.

Diluição

✓ **1ª demão:** Diluir até **20%** com água.

✓ **2ª e 3ª demãos:** sem diluição.

Intervalo entre demãos

✓ **Entre demãos: 12 a 24 horas**, dependendo das condições ambientais.

Tempo de secagem (a 20°C e 60% de humidade relativa)

✓ **Secagem superficial:** 4 a 6 horas.

✓ **Secagem em profundidade:** Cerca de 24 horas.

△ **Nota:** Temperaturas baixas e/ou humidade elevada podem prolongar os tempos de secagem.

Rendimento teórico (por demão)

✓ **Superfícies lisas:** 3 a 4 m²/L

Limpeza das ferramentas

✓ Diluente: Água.

FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 15 litros.

ARMAZENAGEM

✓ **Período de armazenagem:** 3 anos a partir da data de fabricação.

✓ **Conservação:** Manter a embalagem bem fechada e armazenada em local seco, fresco e adequado.

✓ **Utilização:** Consumir o produto seguindo a ordem

cronológica de fornecimento.

✓ **Condições de armazenamento:** Evitar condições extremas de temperatura. **Temperatura mínima:** 5°C. **Temperatura máxima:** 35°C.

✓ **Precauções:** Manter o produto afastado de fontes de calor e evitar a exposição direta à radiação solar.

HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

SE FOR NECESSÁRIO CONSULTAR UM MÉDICO, MOSTRE-LHE A EMBALAGEM OU O RÓTULO. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. EVITAR RESPIRAR OS VAPORES. USAR LUVAS DE PROTEÇÃO/ VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO/ PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA/ PROTEÇÃO OCULAR/ CALÇADO PROTETOR. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: LAVAR ABUNDANTEMENTE COM ÁGUA. ELIMINAR O CONTEÚDO/RECIPIENTE POR MEIO DO SISTEMA DE RECOLHA SELETIVA EM VIGOR NO SEU MUNICÍPIO.

ATENÇÃO! PODEM FORMAR-SE GOTÍCULAS INALÁVEIS PERIGOSAS AO PULVERIZAR. NÃO RESPIRAR A PULVERIZAÇÃO OU NÉVOAS.

Para mais informações consultar o **rótulo da embalagem** e a **Ficha de Dados de Segurança** do produto.