

SILACRIL

REF: 50206

DESCRIÇÃO

Tinta aquosa areada fina formulada com uma resina 100% acrílica.

Principais vantagens:

- Picotado mais acentuado comparativamente à Silacril FP
- Boa cobertura
- Excelente durabilidade
- Elevada resistência às intempéries e boa retenção de cor
- Boa resistência à água
- Permite disfarçar pequenas imperfeições e microfissuras do suporte
- Elevada resistência ao aparecimento de fungos e algas

UTILIZAÇÃO

Adequada para aplicação em paredes e fachadas de argamassas de cimento, tijolo, pedra, reboco e sistemas ETICS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS¹

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ¹	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	g/mL	1,58 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	130 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	70,5 ± 1
COR	–	Catalogadas
BRILHO	–	Mate
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L (2010).	g/L	Máx. 20

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- **Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.**
- **Em paredes de reboco novo:** Aguardar a cura completa do cimento, cerca de 28 dias. Escovar a superfície de forma a remover qualquer partícula solta. Aplicar uma demão de Isolaqua Branca.
- **Repintura de superfícies:** Aplicação de hipoclorito de sódio seguida de limpeza com jacto de água de alta pressão, ou escovar, de forma a remover qualquer tinta solta. Em caso de superfícies com elevado grau de contaminação (fungos, algas, bactérias) desinfetar com WASHITIL. Reparação das áreas danificadas e fissuras com massas apropriadas ao suporte. Aplicar 1 demão de Isolaqua Branca, de acordo com a respetiva ficha técnica. Em alternativa, no caso de farinação do suporte ou da tinta, aplicar 1 demão de Isolaqua Incolor, de acordo com a respetiva ficha técnica.
- **Suportes Caiados:** Limpeza com jacto de água a alta pressão. De seguida, aplicar uma demão de Pliprimer.

¹As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.

SILACRIL

REF: 50206

APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha
DILUIÇÃO (VOLUME)	Água 1ª demão: 10 - 15% Seguintes: 0 - 5%
ESQUEMA DE PINTURA	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
TEMPO DE SECAGEM	Superficial: 1 - 2 horas Profundidade: 4 - 6 horas
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	Mínimo: 4 - 6 horas Máximo: Indefinido
RENDIMENTO	4 - 6 m ² /L/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
FORMA DE FORNECIMENTO	1, 5 e 15 Litros
RECOMENDAÇÕES GERAIS	Homogeneizar bem SILACRIL antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

OBSERVAÇÕES

- A necessidade de aplicar demãos adicionais para garantir um acabamento uniforme depende da opacidade da cor escolhida, do método de aplicação, das características do suporte, do contraste com a cor anterior e do grau de diluição da tinta;
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. SILACRIL é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respetiva Ficha de Dados de Segurança.
- Não despeje tinta pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.
- Armazenar a tinta na embalagem original num local fresco e seco, sem diluição
- No caso de tintas mate, principalmente em cores escuras, deve evitar-se a fricção da superfície, pois pode originar brilho residual.
- Em sistemas ETICS não se recomenda a utilização de cores de baixa refletância solar total, uma vez que podem acelerar a degradação do revestimento e/ou provocar fissuração do suporte.