

Descrição

Tinta de acabamento baseado em copolímero estireno acrílico. Apresenta boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. Boas características de aplicação, boa opacidade e acabamento mate. Excelente relação qualidade preço.

Utilização

Recomendado para interiores e exteriores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura após **aplicação de primário / selante adequado sobre o substrato.**

Características

Cor:	Catalogadas / Outras
Aspetto da película seca:	Mate
Densidade (25°C):	1,35 - 1,40
Viscosidade (25°C):	95 - 100 KU
Teor em sólidos (peso):	46 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C):	4 - 6 horas

Aplicação

Preparação:	<p>Pintura de Raiz A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO PROTEÇÃO refª 7036 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um primário anti-alcálico / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Em dúvida consulte sempre os Serviços Técnicos.</p> <p>Repintura A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, friáveis ou com fraca aderência devem ser escovadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO PROTEÇÃO refª 7036 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um primário / selante adequado às condições existentes como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Consulte os Serviços Técnicos.</p>
Processo de aplicação:	Trincha, rolo ou pistola airless.



Ref.^a 7003

ACRILINKS

FICHA TÉCNICA

Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	Aplicar a 1 ^a demão diluída a cerca de 10%. Demãos seguintes diluídas a cerca de 5%.
Intervalo entre demãos:	4 a 6 horas, no mínimo.
Rendimento teórico:	8 a 10 m ² / litro por demão. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.