

AC PRO

Descrição

- Tinta de acabamento acetinado baseada num copolímero estireno acrílico
- Bom poder de cobertura
- Facilidade na aplicação
- Boa resistência à alcalinidade
- Boa resistência à lavagem

Utilização

- Recomendado para exterior/interior
- Utiliza-se em obra nova ou em repintura após aplicação de primário SELPRIME IN
- Pode ser aplicada em vários substratos, tais como rebocos, betão, fibrocimento, gesso cartonado, estuque, etc.

Caraterísticas

Cor:	Branco
Aspecto da película seca:	Acetinado
Densidade (20°C):	1,30g cm ³
Viscosidade (20°C):	105 - 110 KU
Teor em sólidos (volume):	35 +/- 1%
Ponto de inflamação:	N.A.
Tempo de secagem (20° C):	2 – 3 horas
COV	Valor limite da EU para este produto (CAT A/a 30g/L (2010). Este produto contém no máx.20g/L

Aplicação

Preparação:	<p>Obra nova</p> <ul style="list-style-type: none">▪ A superfície deve apresentar boas condições de solidez e isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes.▪ Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfeção – PROTECT WALL para prevenir qualquer contaminação prévia do substrato por fungos.▪ Recomenda-se a aplicação do primário SELPRIME W <p>Repintura</p> <ul style="list-style-type: none">▪ A superfície deve encontrar-se em boas condições de solidez e isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes.
--------------------	--

AC PRO

Aplicação (cont.)

Preparação:	Repintura (cont.) <ul style="list-style-type: none">As superfícies degradadas, pulverulentas ou com fraca aderência devem ser escovadas/raspadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura.Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção - PROTECT WALL para prevenir qualquer contaminação prévia do substrato por fungos.Recomenda-se a aplicação do primário / selante SELPRIME W como promotor de aderência e de uniformização da superfície.
--------------------	--

Aplicação

Processo de aplicação:	Trincha, Rolo ou Pistola
Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação	1ª demão – Diluída até 15% com água Demãos seguintes – Diluir a cerca de 5% com água
Intervalo entre demãos:	4h – 6h no mínimo (20°C e 60% de humidade relativa)
Rendimento prático:	8 a 10 m ² /L por demão. O rendimento prático é condicionado com o tipo de superfície e com as condições de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 5°C e 30°C e cerca de 3°C acima do ponto de orvalho a fim de evitar condensações e deficiente secagem. Humidade relativa atmosférica inferior a 80%. Não aplicar em paredes expostas ao sol nem na previsão de chuva durante o período de secagem.

Estabilidade em Armazém

- 1 ano em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local interior apropriado e com temperaturas entre 5°C e 35° C.

Forma de Fornecimento

- Embalagens de 1, 5 e 15L.

AC PRO

Segurança & Ambiente

- Consultar a Ficha de Segurança

Advertências

- Evitar o contacto com os olhos e a pele, utilizando equipamento de proteção individual (luvas, óculos de proteção e vestuário adequado);
- Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água - consultar um médico imediatamente;
- Manusear o produto em locais bem ventilados;
- Assegurar que o transporte é feito em segurança para evitar rotura da embalagem e conseqüente derrame do produto;
- Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água;
- Manter fora do alcance das crianças.

A **MAGJACOL** garante a qualidade dos seus produtos em observância das características descritas nesta Ficha Técnica e utilizando as melhores práticas de fabricação. As informações prestadas são resultantes dos ensaios e do estado actual de conhecimento do produto. Esta informação tem apenas carácter orientador, não implicando qualquer garantia do resultado final do produto, dado que as condições de aplicação dos mesmos estão fora do controlo técnico da **MAGJACOL**, não podendo haver qualquer responsabilização da mesma pela utilização indevida dos mesmos ou por condições ambientais adversas. Recomenda-se que se proceda a ensaios preliminares para verificação da adequabilidade dos produtos. Para mais esclarecimentos, consultar os Serviços Técnicos