

POLICRIL

Descrição

- Tinta de acabamento de alta qualidade e de brilho semi acetinado.
- Formulação baseada num copolímero acrílico e com pigmentação de alta resistência no exterior.
- Bom poder de cobertura e boa brancura.
- Facilidade de aplicação.
- Excelente resistência à esfrega e ao desenvolvimento de fungos e algas.

Utilização

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

Caraterísticas

| | |
|----------------------------------|---|
| Cor: | Branco |
| Aspecto da película seca: | Semi acetinado |
| Densidade (20°C): | 1,28 +/- 0,02 |
| Viscosidade (20°C): | 105 - 110 KU |
| Teor em sólidos (volume): | 41 +/- 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.12g/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 aplicação de primário adequado 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. |
|--------------------|--|

POLICRIL

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 aplicação de primário / selante adequado 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 10% 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.

POLICRIL

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