

- **100% Acrílico**
- **Grande aderência sobre substratos minerais**
- **Estudado e preconizado para rebocos difíceis, mesmo em atmosfera marítima ou industrial**
- **Excelente brilho**
- **Elevado rendimento**
- **Excelente resistência à intempérie**

1. DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico. Excelente resistência à intempérie e a fungos e algas (princípios ativos OIT e Diuron). Para reboco, madeiras, pladur, estanhados e outros. Grande resistência à lavagem.

2. Usos TÍPICOS

O produto foi especialmente estudado para ser aplicado:

-Exterior, em paredes verticais em alvenaria, betão descobrado, capas de ligantes hidráulicos, etc.

-Interior, em rebocos, lisos, estucados e estanhados, madeira (previamente aparelhada), etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Brilho	6040-Brilhante 6042- Acetinado 6043- Mate
Cor:	Pode ser fornecido numa grande variedade de cores
Substrato:	Madeiras, pladur, estanhados, reboco, etc
Processo de aplicação:	Pistolo, Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	12 – 14 m ² /L <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tato: 1 hora Secagem total: 2 – 3 horas
Viscosidade a 20°C:	0.200 – 0.300 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.25 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 53% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/b): 100 g/L Este produto contém no max. 25 g/L COV <small>(O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas de produtos diferentes dos por nós recomendados. Alertamos para a responsabilidade de qualquer um dos agentes ao longo da cadeia de distribuição incorre ao infringir o que a Diretiva 2004/42/CE determina.)</small>
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

5. DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Rebocos areados (interior e exterior): Devem estar bem duros, libertos de areias mal aderentes e isentos de sujidades e poeiras, salitre.

O tempo de espera antes da pintura, depende do tipo de ligante - cal aérea ou hidráulica. Assim, para rebocos compostos de argamassa de cal, incluindo argamassas de cimento/cal com um elevado teor em cal, a pintura só deverá fazer-se quatro meses depois de concluído. Em rebocos de cal hidráulica, pode efetuar-se a pintura após quatro semanas.

Reboco liso em gesso estuque (interior): Este tipo de reboco é demasiado absorvente e como tal torna a superfície difícil para pintar. Por tal motivo é necessário um perfeito endurecimento, assim como uma boa secagem e limpeza da superfície. A aplicação da pintura deve fazer-se, após uma secagem de pelo menos 4 semanas.

Em **REPINTURAS**, convém limpar muito bem a superfície de modo a eliminar completamente poeiras, gorduras e resíduos de tinta mal aderente ou a esfoliar.

Em suportes resultantes de **DESCOFRADOS**, estes devem estar isentos de matérias que possam provocar ou afetar a adesão (gorduras, óleos de descofragem, silicones, etc.). Para além disso devem apresentar uma boa coesão, ou seja, devem estar devidamente solidificados.

5.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

5.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa do cimento
Diluição:	1ª Demão: 20% Restantes: 10%
Aplicação:	Aplicar entre duas e três demãos do Primavera Premium 6040 após aplicação de primário. Recomenda-se que entre demãos seja realizado um ligeiro despolimento com uma lixa fina, de modo a garantir uma adequada aderência.
Diluyente:	Água

6. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.