

- Tinta acrílica mate
- Excelente resistência ao envelhecimento
- Grande resistência à intempérie
- Pigmentos com excelente estabilidade à luz
- Permeável ao vapor de água
- Com dureza e elasticidade permanente
- Reforçada com líquido anti fungos e algicida
- Resistente à lavagem
- Boa resistência á exsudação

### 1. DESCRIÇÃO

Tinta acrílica mate, com um excelente rendimento . Resistência à intempérie. Cores com grande estabilidade à luz. Permeável ao vapor de água.Com fungicidas e algicidas de ultima geração que garantem uma maior resistência ao crescimento destes microorganismos.

### 2. Usos TÍPICOS

Produto para aplicação em fachadas verticais quando queremos um compromisso de qualidade elevado .

### 3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Milhares de cores disponiveis
Substrato:	Substratos minerais
Processo de aplicação:	Pistola, Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	11-13 m <sup>2</sup> /L por demão <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 tacto: 2-3 horas Secagem total: 12 horas
Viscosidade a 20°C:	0.300 – 0.350 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.55 ± 0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Aprox. 50 % em volume
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 30 g/L Este produto contém no max. 16 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

#### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

##### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

**REBOCO AREADO:** Deve estar bem duro, seco, liberto de areias mal aderentes e isento de sujidade e poeiras e salitres. 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 argamassa de cimento/cal com 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.

**REPINTURAS:** Para este processo deve-se limpar muito bem a superfície de modo a eliminar completamente poeiras, gorduras e resíduos de tinta mal aderente ou a esfoliar.

**DESCOFRADOS:** Este tipo de suporte deve estar isento de matérias que possam provocar ou afetar a adesão do produto (gorduras, óleos de descofragem, silicones, etc.). Para além disso devem apresentar uma boa coesão, ou seja, devem estar devidamente solidificados.

##### 4.2. 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

##### 4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	1ª Demão: 20% água Restantes: 10% água
Aplicação:	Aplicar 1 demão de Policril Concentrado 3117 (1 parte policril / 4 partes de água) Aplicar 2 demãos de Novakril 3410
Diluyente:	Água

#### 5. 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.