

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 4
DATA: 15/11/2021
Mod. 43/2

TINTA ACRÍLICA AQUOSA TEXTURADA 0017 Extra-Fina

Códigos: 4-0032

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de emulsão acrílica modificada, contendo pigmentos e cargas de boa qualidade, com elevada resistência à luz e ao meio ambiente. Produto ligeiramente texturado com rendimento superior às tintas texturadas convencionais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado em superfícies exteriores e interiores, sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados. Excelente para regularizar pequenas imperfeições e tapar pequenas fissuras.

PROPRIEDADES

- Texturado muito fino
- Acabamento mate sedoso
- Preenche e cobre as micro-fissuras estáticas próprias de rebocos novos
- Elevada durabilidade do aspeto inicial da película
- Elevada retenção de cor, boa resistência aos UV.
- Menor acumulação de poeiras e de sujidade do que nas tintas texturadas convencionais
- Boa resistência à água
- Boa resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies novas – Depois de cura completa (≥ 4 semanas), estas devem apresentar-se bem secas e duras, libertas de areias mal aderentes e isentas de pó, gorduras e outros contaminantes

Superfícies pintadas – Devem ser devidamente lavadas e escovadas para remover restos de tinta com má aderência e outras sujidades

Superfícies com fungos/algas – Fazer o tratamento prévio com a Solução Desinfetante de Paredes

Aplicar uma demão de um dos nossos primários (**Acrílico 0017; Duquelite; Primacril; Hidroplite; Multibel; etc.**), para eliminar as diferenças de porosidade/absorção e para consolidar o suporte. Reparar as fissuras e as zonas danificadas com a massa de enchimento BELFENDAS ou MASSA p/ FISSURAS EXTERIOR

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes de usar.

Aplicação: trincha ou rolo anti-gota.

Aplicar 2-3 demãos.

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



DILUIÇÃO - volume	Pronto a aplicar																								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).	<table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Cores do catálogo 0017</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>Água</td></tr><tr><td>Ponto de inflamação</td><td>Não inflamável</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>1.55±0.05Kg/dm³</td></tr><tr><td>COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)</td><td>Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contem no máximo 39 g/l</td></tr><tr><td>Viscosidade</td><td>22000±5000cps</td></tr><tr><td>Sólidos (volume)</td><td>50±2 %</td></tr><tr><td>Rendimento teórico</td><td>3-5 m²/L - demão</td></tr><tr><td>Secagem Tato</td><td>2 horas</td></tr><tr><td>Secagem Total</td><td>24 horas</td></tr><tr><td>Repintura</td><td>6 horas</td></tr></table>	Nº Componentes	1	Cor	Cores do catálogo 0017	Diluyente	Água	Ponto de inflamação	Não inflamável	Massa Volúmica	1.55±0.05Kg/dm ³	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contem no máximo 39 g/l	Viscosidade	22000±5000cps	Sólidos (volume)	50±2 %	Rendimento teórico	3-5 m ² /L - demão	Secagem Tato	2 horas	Secagem Total	24 horas	Repintura	6 horas
Nº Componentes	1																								
Cor	Cores do catálogo 0017																								
Diluyente	Água																								
Ponto de inflamação	Não inflamável																								
Massa Volúmica	1.55±0.05Kg/dm ³																								
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/c): 40g/l (2010) Este produto contem no máximo 39 g/l																								
Viscosidade	22000±5000cps																								
Sólidos (volume)	50±2 %																								
Rendimento teórico	3-5 m ² /L - demão																								
Secagem Tato	2 horas																								
Secagem Total	24 horas																								
Repintura	6 horas																								
LIMPEZA DO MATERIAL	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.																								
FORNECIMENTO	Embalagens: 5L – 15L																								
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.																								
SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE	<p>Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Utilizar somente em locais bem ventilados.• Não deitar os resíduos no esgoto.• Não ingerir o produto. <p>Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.</p>																								
<p>Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.</p> <p><i>O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.</i></p> <p><u>CÓPIA NÃO CONTROLADA</u></p>																									