

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 9
DATA: 13/12/2024
Mod. 43/2

EXTERBEL

Tinta Plástica Super Exterior-Interior

Código: **4-0006**

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de emulsões aquosas, rigorosamente escolhidas e selecionadas, e de pigmentos de elevada qualidade, resistentes à luz e à intempérie.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Produto de qualidade indicado para a pintura e decoração de paredes exteriores e interiores em betão, cimento, estuque sintético, etc.

PROPRIEDADES

- Acabamento mate.
- Alta durabilidade
- Rendimento elevado e bom poder de cobertura
- Excelente retenção de cor
- Excelente resistência ao aparecimento de fungos e algas
- Boa lacagem
- Resistente à alcalinidade
- Resistente á lavagem
- Resistente aos raios ultravioletas (não amarelece)

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.

Aplicar uma demão de um dos nossos primários (**Duquelite; Primacril; Hidroplite; Multibel; Belcrlil; 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

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

Aplicar uma demão de um dos primários (**Primacril; Duquelite; Multibel; Belcrlil; 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**

Em superfícies friáveis ou pulverulentas aconselha-se aplicar o **Primário Hidroplite**.

Em superfícies com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio, após limpeza por escovagem a aplicação de 1-2 demãos de **Pliobel**

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes de usar.
Aplicação: Rolo anti-gota - trincha - pistola
Aplicar 2-3 demãos.

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 / 3



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

DILUIÇÃO - volume

1ª demão -15%
Demãos seguintes - 5 %

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

| | |
|--|---|
| Nº Componentes | 1 |
| Cor | Branco; cores claras e médias |
| Diluyente | Água |
| Massa Volúmica | 1.41±0.05Kg/dm ³ |
| Ponto de inflamação | Não inflamável |
| Viscosidade | 8500±500cps |
| Sólidos (volume) | 37±2 % |
| Rendimento teórico | 9 - 11 m ² / L / demão |
| Secagem Tato | 1 hora |
| Secagem Total | 24 horas |
| Repintura | 4 horas |
| COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis) | Valor Limite da UE para o produto (cat. A/a): 30g/l (2010) Este produto Contem no máximo 29 g/l |
| Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de algas (EN 15458) | Grau 0 (7,14,21 dias) |
| Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de fungos (EN 15457) | Grau 0 (7,14,21 dias) |

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens de 1L - 5L - 15 L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

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

EMPRESA CERTIFICADA

eic

ISO 9001

Qualidade

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
TÉLEPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 3



tintas Duquebel®

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.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA

eic

ISO 9001

Qualidade

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. 3 / 3

