

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 5 DATA: 18/11/2021 Mod. 43/2

PLÁS

Tinta Plástica Interior-Exterior

| Cód | nih | ο. | 4-0 | 01 | 6 |
|--------------|-----|----|-----|------|---|
| \mathbf{c} | aıu | v. | 4-6 | ו טי | u |

| Código: 4-0016 | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| DESCRIÇÃO TÉCNICA | Produto à base de copolímero acrílico aquoso modificado de qualidade, e de pigmentos e cargas com granulometria selecionada com boa resistência ao meio ambiente | | | |
| CAMPOS DE APLICAÇÃO | Produto desenvolvido para a proteção e decoração de paredes interiores e exteriores sobre as mais variadas superfícies (estuque sintético; areado, betão, reboco, fibrocimento, madeira, etc.) | | | |
| PROPRIEDADES | Acabamento sedoso Fácil aplicação Boa resistência a fungos e algas Excelente compromisso qualidade/ preço para acabamentos interiores ou exteriores de grande dimensão | | | |
| PREPARAÇÃO DA | Superfícies novas - Devem apresentar-se bem secas e duras, | | | |

PREPARAÇAO DA SUPERFÍCIE

libertas de areias mal aderentes e isentas de pó, gorduras, tintas antigas em mau estado ou qualquer outro tipo de contaminação.

<u>Superfícies pintadas</u> - Devem ser devidamente limpas e escovadas para remover restos de tinta com má aderência.

<u>Superfícies com fungos/algas</u> – Fazer o tratamento prévio com Solução Desinfetante de Paredes.

Eventuais fendas devem ser reparadas, aplicando a massa de enchimento BELFENDAS.

Recomenda-se a aplicação de um dos nossos primários (Pliobel; Hidroplite; Primacril; Acrílico 0017; etc.).

Em aplicação sobre superfícies novas, os materiais devem ter o tempo de secagem mínimo de 4 semanas para um bom endurecimento.

APLICAÇÃO

Rolo - Trincha.- Pistola Aplicação: 3 demãos

Respeitar o intervalo de tempo entre 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









DILUIÇÃO - volume

1ª demão - 10%

Demãos seguintes - 5 %

CARACTERISTICAS

TÉCNICAS:

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

Nº Componentes

Cor Diluente Massa Volúmica Branco Água 1.50±0.05Kg/dm³

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 10000±500cps

Sólidos (volume) 40±2 %

Ponto de inflamação Rendimento teórico Secagem Tato Não inflamável 6-9 m²/L - demão 1 hora

Secagem em profundidade

24 horas

profundidade Repintura

Viscosidade

4 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

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 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





