

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# **Smart Color Finish**

## Tinta elastomérica impermeável e respirável

# **DESCRIÇÃO**

Tinta à base d'água, elastomérica e de alta qualidade que pode ser aplicada em substratos alcalinos com alta resistência à eflorescência, calcinação e desbotamento. A Smart Color forma um filme respirável permitindo a passagem da água em forma de vapor.

## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Baixo VOC
- Excelente resistência à sujidade
- Álcali resistente
- · Alta flexibilidade
- · Permeável ao vapor.

### INDICAÇÃO/USOS

#### Ideal para:

- Pintura em superfícies de reboco
- Massa acrílica
- Substratos alcalinos, como: concreto verde, blocos, tijolos, estuque e fibrocimento.
- · Uso interno e externo

### DADOS DO PRODUTO

EMBALAGEM	3,6L - 18L
DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM	PGalão de 3,6L– A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm.
	Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Balde de 18L– A- 34cm; C- 31,5cm; L- 31,5cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão de 3,6L- Total de fardos com 4 unidades 30
	Lastro – 6 fardos
	Altura – 5 fardos
	Balde de 18L- Total de baldes 36 unidades
	Lastro – 12 baldes
	Altura – 3 baldes
ASPECTO/ COR	Liquido em diversas cores (consultar catalogo)
ACABAMENTO	Fosco e semi-brilho
DENSIDADE	1,28 kg/L a 25 ºC
COMPOSIÇÃO	Resina acrílica, cargas minerais, pigmentos e aditivos.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja
	fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

Ficha Técnica de Produto Smart Color Finish Novembro 2025, Versão 01

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	80 mL/m² por demão.
RENDIMENTO	Balde de 3,6l: 45m² por demão
	Balde de 18l: 225m² por demão
	*Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.
NÚMERO DE DEMÃOS	De duas a três demãos.
TEMPO DE CURA	Ao toque 30 minutos, entre demãos 4 horas, total 24 horas (25°C e 60% URA).
TEMPERATURA DO AMBIENTE	Ideal entre 5ºC e 37ºC.
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5ºC e 37ºC.
BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5ºC ou acima de 37ºC e umidade abaixo de 90%. Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral. Por se tratar de um produto pigmentado, pode ocorrer variação de tonalidade entre diferentes lotes de fabricação. Para assegurar a uniformidade cromática durante a aplicação recomenda-se utilizar materiais do mesmo lote ou homogeneiza previamente os lotes distintos antes do uso.

## INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

#### **EQUIPAMENTOS**

Rolo, pincel e bandeja de pintura.

### **BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO**

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO/ PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Em bom estado (com ou sem pintura): Lixe e elimine o pó com pano úmido. De gesso, concreto ou blocos de cimento: Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique a Smart Resina na diluição de selador de paredes, com exceção sobre gesso corrido. Neste caso, deve-se aplicar direto no gesso. Com reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenha partes soltas: Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique a Smart Resina na diluição de selador de paredes. Com pequenas imperfeições: Corrija as imperfeições. Para paredes externas: use a Massa Acrílica da Drylevis. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Com mofo: Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxague com bastante água. Espere que seque bem para pintar. Com umidade: Antes de pintar, identificar a origem e tratar de maneira adequada. Com brilho: Lixe até tirar o brilho e elimine o pó com pano úmido. Com gordura: Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxague com bastante água. Espere que seque bem para

Com trincas (aberturas contínuas no reboco, causadas por movimentos estruturais, acima de 0,2 mm de largura): Abra a trinca em forma de V. Limpe e escove a superfície, eliminando o pó com pano úmido e as partes soltas. Aplique a Base Preparadora nas paredes. Preencha as trincas com Zero trinca da Drylevis.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

### **APLICAÇÃO**

Homogeneizar o produto antes de utilizar até que fique uniforme. Aplicar com rolo, pincel ou trincha, aplicar de duas a três demãos. Deve-se aplicar o produto em toda a superfície, espalhando com rolo ou pincel de maneira uniforme. Sua viscosidade é ideal para que o produto penetre com facilidade em diversos tipos de substratos.

#### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

### **RESTRIÇÕES LOCAIS**

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

#### NOTA LEGAL

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidade decorrentes de relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

#### ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mentido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

#### SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

**Atenção** - Pode provocar reações alérgicas na pele. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. **Inalação**: Remover a pessoa exposta para um ambiente aberto se forem observados efeitos adversos. Obrigatório

Contato com a pele: Lavar a pele meticulosamente com água e sabão. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure ajuda médica. Lavar a roupa contaminada antes de sua reutilização. Contato com os olhos: Qualquer material que entre em contato com os olhos deve ser lavado imediatamente com água. Se for fácil de fazer, remova as lentes de contato. Ingestão: TRATAR SINTOMATICAMENTE. Procure ajuda médica Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.drylevis.com.br