

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Elastment® Ultimate Color Flex

Tinta híbrida, respirável e de alta performance



DESCRIÇÃO

Tinta híbrida base acrílico-poliuretano, respirável, ou seja, permite que a umidade do interior da superfície saia sob forma de vapor deixando o substrato seco, age evitando a proliferação de microorganismos tais como: ácaros, fungos, bactérias e algas, que são os maiores causadores de doenças alérgicas. Produto com resistência à sujidade.

CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

Produto pronto para o uso. Alta resistência a água e às intempéries. Ótima elasticidade. Fácil aplicação. Secagem rápida. Ótimo rendimento. Proporciona um acabamento perfeito e resistente.

INDICAÇÃO/USOS

Pintura de alta performance em superfícies internas e externas, em placas cimentícias, reboco, massa acrílica, texturas, concreto, massa corrida, gesso, painel wall, drywall, e telhas de cerâmica e fibrocimento.

DADOS DO PRODUTO

EMBALAGEM

3,6 L e 18 L

DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM

Galão 3,6L — A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm.

Fardo com 4 galões – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm.

Balde 18L – A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.

CONFIGURAÇÃO DO PALLET

Galão 3,6L — A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm.

Fardo com 4 galões – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm

Lastro – 6 fardos

Altura – 5 fardos

Balde de 18L– A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.

Lastro – 12 baldes

Altura – 3 baldes

ASPECTO / COR

Líquido em diversas cores (consulta catálogo).

DENSIDADE

1,16 kg/L a 25 °C

COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílico-poliuretano, cargas minerais inertes, pigmentos orgânicos e inorgânicos, 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

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Em torno de 15m ² por litro a cada demão.
RENDIMENTO	Rendimento de 3,6 L: aproximadamente 54 m ² por demão Rendimento de 18 L: aproximadamente 270 m ² por demão <i>*Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.</i>
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 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 5°C e 37°C.
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C.
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, fitas e em superfícies cuja temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C. Não aplicar sobre manta asfáltica ou primer asfáltico. Não aplicar sobre ouros impermeabilizantes antigos.

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Pincel, rolo 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 MISTURA

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar a superfície livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

APLICAÇÃO

Utilizar rolo ou pincel. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. Diluir a primeira demão com 10% de água e as demais sem diluição. 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 substrato. Aplicar de duas a três demãos.

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 toxicidade, 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 responsabilidades decorrentes de qualquer 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 mantido 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 Frase(s) de perigo: Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Inalação: Manter o paciente calmo, remover para um local arejado. Consultar um médico. Contato com a pele: Se o pó de cimento está seco, eliminar o máximo possível e depois lavar abundantemente com água. , Se o pó de cimento está húmido, lavar abundantemente com água. , Retirar e limpar a fundo as roupas contaminadas antes de voltar a utilizá-las. Solicitar assistência médica sempre que se produza irritação ou queimadura química. Contato com os olhos: Não esfregar os olhos para evitar danos na córnea devido à fricção. Tirar as lentes de contato, se as tiver. Inclinar a cabeça para o lado do olho infetado, abrir totalmente as pálpebras e enxaguar imediatamente com água abundante (se possível usar soro fisiológico 0,9%NaCl), durante pelo menos 20 minutos para eliminar todas as partículas. Evitar que as partículas arrastadas pelo líquido caiam no outro olho. Consultar um oftalmologista ou um especialista em medicina do trabalho. Ingestão: Nenhuma intervenção é indicada uma vez que o produto não é perigoso por ingestão, porém, caso ocorram sintomas anormais, procurar auxílio médico. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: www.drylevis.com.br

