

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

DUAL CRYL



DESCRIÇÃO

Produto 2 em 1 pode ser utilizado como tinta e como primer de acabamento fosco. Uniformiza a aplicação aumentando o rendimento e durabilidade da pintura.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Fundo preparador
- Tinta para paredes de reboco, concreto, gesso,
- Uso interno e externo.

INDICAÇÃO / USOS

Uniformiza a absorção do substrato, sela superfícies porosas e otimiza o acabamento final.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	900ml
	3,6L
	18L
DIMENSÃO / FARDO	Potes de 900ml – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm.
	Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
	Galão 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	900 ml- Total de fardos com 6 unidades 84
	Lastro – 12 Potes
	Altura – 7 Potes
	3,6L- Total de fardos com 4 unidades 30
	Lastro – 6 Galões
	Altura – 5 Galões
	18L- Total de baldes 36 unidades
	Lastro – 12 Baldes
	Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Liquido viscoso em diversas cores (consultar catalogo)

DENSIDADE	1,45 kg/L a 25 ºC
COMPOSIÇÃO	Resina acrílica base água, cargas minerais e aditivos.
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação.
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	90ml por m² por demão
RENDIMENTO	900ml - Até 10 m² por demão 3,6L - Até 40 m² por demão 18L – Até 200 m² por demão
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos
TEMPO DE CURA	03 horas entre demãos, 24 horas cura total.25°C e 60% URA)
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5ºC e 37ºC
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5ºC e 37ºC
NORMAS	Não se aplica
BASE DE RESULTADOS FINAIS	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.
LIMITAÇÔES	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. Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes.

INSTRUÇÕES 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 SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a Aderência do produto ao substrato. Observar se a superfície está nivelada. Se for necessário nivelar antes da aplicação do produto, lixar, lavar e secar a superfície para deixá-la firme.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto pra uso

APLICAÇÃO

Utilizar rolo ou pincel. Aplicar de duas a três demãos, dependendo da finalidade da aplicação. 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.