

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7 DATA:05/12/2024 Mod. 43/2

DUQUETHERM RISCADO

Massa Raiada Acrílica

Código: 4-0064 - 0,35 m/m (fino)

4-0065 - 0,70 m/m (médio) 4-0066 - 1,5 m/m (grosso)

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Produto formulado à base de resinas acrílicas, com pigmentos cargas e fibras especialmente selecionados, resistentes á luz e ao meio ambiente	
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Aconselhado para aplicar no exterior em paredes verticais, não expostas a subidas de água por capilaridade e também em interiores em locais com um arejamento apropriado.	
PROPRIEDADES	 Bonito efeito decorativo riscado Boa resistência à intempérie Boa impermeabilidade á agua Disfarça as imperfeições da superfície Fácil aplicação, permite obter em função da mesma diversos efeitos decorativos. Deixa respirar o suporte. 	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem estar bem limpas, secas, duras e isentas de partículas de areia mal aderentes. Antes da aplicação do DUQUETHERM RISCADO, recomendamos que se isole a parede com uma demão de Primário DUQUETHERM - Primário Aquoso p/ o sistema ETICS.	
APLICAÇÃO	Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes da aplicação. A aplicação deverá ser efetuada com talocha Estender a massa de modo a obter uma camada uniforme. 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	Pronto a aplicar.	
CARACTERISTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em	Nº Componentes Cor	1 Branco e cores catálogo









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

Diluente Acabamento Massa Volúmica

Mate

COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)

1.82±0.10Kg/dm3

Água

Valor Limite da UE para o produto (cat. A/I): 200g/I (2010) Este produto contém no máximo 199 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)

Viscosidade 75000±5000cps Sólidos (volume) 70+2 % Ponto de inflamação Não inflamável

1,5 - 2,5 Kg/ m²/demão (depende da Rendimento teórico

granulometria utilizada)

Secagem Tato 2 horas 24 horas Secagem em Profundidade Repintura 16 horas

LIMPEZA DO **MATERIAL**

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

FORNECIMENTO

Embalagens: 25Kg

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





