



# FICHA TÉCNICA MISS METALIC QUEIMADO METALIZADO

DESCRIÇÃO	Pintura decorativa de baixo odor com aspecto liso e metalizado totalmente contemporâneo e glamoroso. Suas nuances surgem através da queima da desempenadeira e são refletidas pela luz, valorizando o ambiente, produto à base de água.
CARACTERÍSTICAS	Produto em pasta pigmentado na cor.
INDICAÇÃO DE USO	Indicado sobre massa corrida, gesso, drywall, MDF, paredes pintadas, forros e fibrocimentos. Uso interno e externo.
DILUIÇÃO	Pronto para uso.
RENDIMENTO	Rendimento acabado para parede totalmente nivelada 0,230kg/m <sup>2</sup> (duas demãos).
PREPARAÇÃO DA MISTURA	Homogenize o produto antes de usar, produto pronto para uso.
MODO DE APLICAÇÃO	Antes de iniciar a aplicação prepare a superfície aplicando o Primer Queimado Metalizado com rolo de espuma ou de lã. 1. Aplicar a primeira demão cobrindo e espalhando com rolo. 2. Após estar seco ao toque, aplicar a segunda demão com rolo e queimar com a desempenadeira de aço, criando assim o Efeito Queimado Metalizado. Secagem ao toque 40 minutos dependendo da temperatura. Secagem final 24 horas após a última demão. Cura final 72 horas.
OBSERVAÇÕES	1) Recomenda-se sempre o uso do mesmo lote para evitar variação de cor 2) O rendimento pode variar em função da porosidade do substrato. 3) Não aplicar em base úmida ou com foco de infiltrações. 4) Dicas importantes: Utilize água e detergente neutro na limpeza dos equipamentos. 5) Efetuar sempre um teste prático, antes de iniciar a aplicação. 6) O revestimento não regulariza ondulações ou imperfeições e não bloqueia umidades (por falha ou má impermeabilização). 7) Não recomendamos a utilização combinada e/ou misturas com outros produtos sem a orientação da Protécnica.

## DADOS TÉCNICOS

REQUISITO	NORMA TÉCNICA	CRITÉRIO	RESULTADO
DENSIDADE RELATIVA	NBR 15382	-	1,10 - 1,20 g/cm <sup>3</sup>
pH	ASTM E70	-	7,00 - 9,00
VOC	NBR 16388	Até 50g/l	0,0g/l
TEOR DE SÓLIDOS	NBR 15315	-	N.A
RESISTÊNCIA AO CRESCIMENTO DE FUNGOS	NBR 15987	Resiste	Resiste

## REQUISITOS NORMATIVOS

<b>ABNT NBR 11.702</b>	Não aplicável
<b>Preparo da Superfície ABNT NBR 13.245</b>	A superfície deve estar firme, totalmente nivelada, sem trincas, coesa, limpa, seca e isenta de poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas ou escovadas. Reboco novo deve ter 28 dias de cura. Trincas capilares ou retração de argamassa devem ser tratadas. Para Fachadas, necessária colocação de rufos e pingadeiras. Para outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Comercial.
<b>Classificação do produto ABNT NBR 14.725</b>	Produto químico classificado como não perigoso.

## DADOS DO PRODUTO

<b>COMPOSIÇÃO</b>	Resina acrílica, aditivos e água.
<b>EMBALAGEM</b>	Balde de 3,6L.
<b>VALIDADE</b>	12 meses da data de fabricação.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Quando não estão expostas ao calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas. Empilhamento de até 3 baldes.
<b>LIMITES DE APLICAÇÃO</b>	Não aplicar o produto sob sol intenso, dias chuvosos e/ou com ventos fortes. Evitar aplicação sobre base pouco firme. Aplique em condições favoráveis entre 12 °C e 30 °C.
<b>QUALIDADE E GARANTIAS</b>	<p>Qualidade: Este produto foi aprovado nos testes de controle de qualidade pelo fabricante. Para que suas características sejam preservadas, é necessário respeitar as informações do produto e manter corretamente conservado antes e depois quando utilizado. O perfeito desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície onde será aplicado, e de outros fatores como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas locais e <b>CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR</b>.</p> <p>Garantias: As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnicos. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante. Os Rendimentos informados são decorrentes de substratos em que serão aplicados. Trincas ou umidade ascendente após produto aplicado não é responsabilidade do fabricante. Não há outras garantias expressas ou implícitas. Nenhum agente, vendedor, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões. Respeite as todas as indicações de aplicação e garanta o desempenho e qualidade final do produto.</p>
<b>SEGURANÇA</b>	<p>Produto: Atóxico, quanto a manipulação é livre de materiais pesados como chumbo, mercúrio, etc.</p> <p>EPIs: Óculos de segurança, bota de segurança, luvas de borracha e uniforme de tecido. Mantenha a embalagem fora do alcance de crianças e animais. Ocorrendo contato com os olhos e/ou com a pele, lavar com água por 15 minutos. Havendo ingestão, não provocar vômito. Em todos os casos, buscar auxílio médico levando a embalagem e informando o tipo de produto.</p>
<b>RECOMENDAÇÕES</b>	<p>Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem. Após a limpeza, utilize o acabamento da Protécnica para finalização da aplicação.</p> <p>SUGESTÃO: Consulte nossa linha de acabamentos.</p>
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES</b>	<p>Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico da Protécnica.</p> <p>EMERGÊNCIAS: CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA – 08000-148110</p>

