

FICHA TÉCNICA - VERNIZ PU MAX

DESCRIÇÃO	<p>O Verniz PU MAX é um verniz acrílico poliuretano alifático, bicomponente, de alto desempenho e antiderrapante.</p> <p>Forma uma película transparente, resistente e com extrema dureza final, toque aveludado, deixando o substrato com o aspecto natural.</p> <p>Propicia fácil remoção de sujeira e marcas de sapato, boa resistência mecânica e química, bem como a riscos e a abrasão.</p> <p>Disponível nas versão incolor acetinado.</p>
CARACTERÍSTICAS	Aspecto incolor, Ótima durabilidade, fácil aplicação, efeito acetinado.
INDICAÇÃO DE USO	O Verniz PU MAX é indicado para proteção, impermeabilização e acabamento de superfícies, proporcionando durabilidade, resistência e manutenção do aspecto natural do material. Uso externo e interno. Revestimentos cimentícios, fibrocimento, piso de cimento queimado e pedras rústicas.
DILUIÇÃO	Não requer diluição O produto deve ser utilizado pronto para uso após a mistura dos componentes A + B
RENDIMENTO	Consumo teórico Aproximadamente (kit A + B). Número de demãos recomendadas 2 demãos. Rendimento total estimado considerando o sistema completo: 2 demãos: ~30 m ² por embalagem Uso obrigatório do Primer
MODO DE APLICAÇÃO	I. Agite antes de usar. Aplique a primeira demão do verniz PU Piso de forma que não fique com excessos, usando um rolo de espuma ou rolo de lã de 5mm de altura. Aguarde a secagem de 4 horas. II. Após secagem da primeira demão aplique a segunda demão da mesma forma que a primeira de forma que não fique excesso. III. Cura para tráfego leve aproximadamente 48 horas. Cura para tráfego 72 horas e movimentações que causam atrito. Certifique-se que toda área esteja protegida durante o tempo total de 72 horas. IV. A limpeza úmida é permitida somente após a cura completa do acabamento (7 dias).
OBSERVAÇÕES	1) Para aplicação do salva pisos, aguardar 72 horas após aplicação do Verniz PU MAX, (lembrando que o verniz permanece em processo de cura até 7 dias). 2) Não aplicar sobre base úmida ou com foco de infiltrações. 3) O rendimento pode variar conforme a porosidade do substrato. 4) Realizar sempre um teste prático antes de iniciar a aplicação. 5) Não recomendamos o uso combinado ou a mistura com outros produtos sem a orientação da Protécnica. 6) Dicas importantes: Utilizar água e detergente neutro para limpeza dos equipamentos.

DADOS TÉCNICOS

REQUISITO	NORMA TÉCNICA	CRITÉRIO	RESULTADO
DENSIDADE RELATIVA	ABNT NBR 5829	-	1,04 ± 0,02
pH	ABNT NBR 7353	-	7,5 a 9,0
VOC	ABNT NBR 16388	-	0,0g/l

TEOR DE SÓLIDOS	ABNT NBR 15315	-	N.A
RESISTÊNCIA AO CRESCIMENTO DE FUNGOS	NBR 15987	-	N.A

REQUISITOS NORMATIVOS

ABNT NBR 11.702	Não aplicável
Preparo da Superfície ABNT NBR 13.245	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 outro tipo de utilização ou maiores informações, consulte o Departamento Comercial.
Classificação do produto ABNT NBR 14.725	ABNT – NBR 14725 (Sistema GHS) Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para classificação de produtos químicos

DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO	Blend de resinas e aditivos.
EMBALAGEM	Frascos de 3,6 litros e 160 ml.
VALIDADE	12 meses da data de fabricação.
ARMAZENAMENTO	Quando não estão expostas ao calor, umidade, em contato direto com o solo e não violadas.
LIMITES DE APLICAÇÃO	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 35 °C. Umidade relativa do ar: máx. 75%
QUALIDADE E GARANTIAS	<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 CONHECIMENTO TÉCNICO E PRÁTICO DO APLICADOR.</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>
SEGURANÇA	<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>
RECOMENDAÇÕES	Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e a secagem.

**OUTRAS
INFORMAÇÕES**

Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico da Protécnica.
EMERGÊNCIAS: CEATOX – CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA – 08000-148110

Rua Bernardo Wrona, 267 - Jd. Pereira Leite - CEP: 02710-060 - São Paulo - SP - Fone: + 55 (11) 3855-2828

