

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

LT200 VERNIZ MONOCOMPONENTE



DESCRIÇÃO

Verniz de poliuretano monocomponente base d'água, com excelente resistência à abrasão, alto brilho, extrema durabilidade, com ótima resistência química protege e confere um excelente acabamento.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Produto pronto para o uso
- Resistência a raios solares
- Fácil aplicação, secagem rápida
- Ótimo rendimento
- Excelente aderência

INDICAÇÃO / USOS

Verniz de acabamento brilhante que proporciona resistência, embelezamento e alta resistência para pisos e paredes após o tratamento adequado da superfície, de uso interno e externo.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	900ml
DIMENSÃO / FARDO	Pote de 900ml – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	900ml- Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Pote
ASPECTO / COR	Líquido transparente.
DENSIDADE	0,95 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Resina poliuretano disperso em água.
VALIDADE	12 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	8 a 10 m ² /L por demão
---------	------------------------------------

RENDIMENTO	7,5 a 9 m ² por demão *Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.
NÚMERO DE DEMÃOS	Duas demãos.
TEMPO DE CURA	Ao toque 2 horas. Total 72 horas.
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37°C
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C
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.
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 ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C.

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 e totalmente seca antes da aplicação do produto. Aplicar no substrato a Resina 5 em 1 para uniformizar a absorção e otimizar o rendimento.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Produto pronto para o uso.

APLICAÇÃO

Misture o produto antes de usar. Utilizar pistola, rolo de lã ou microfibras de 5mm de altura ou pincel. Não aplicar produto em excesso. Recomendamos aplicar em entre 2 a 3 demãos em camadas finas e aguardar o intervalo de aproximadamente 1 hora entre as camadas, caso ultrapasse 24 horas entre demãos deve-se lixar antes de aplicar novamente. Para a limpeza do piso, utilizar detergente neutro. Não utilizar abrasivos. Realizar a limpeza leve 72 horas após a aplicação do produto.

Evite arrastar objetos pesados sobre o piso, protegendo de objetos pontiagudos, evite cobrir o piso com tapetes ou carpetes no primeiro mês após a aplicação.