

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# PRIMER UNIVERSAL



### DESCRIÇÃO

O Primer universal é um promotor de aderência à base de d'água, com baixo COV. Forma uma superfície de ancoragem áspera, assegurando uma ótima aderência também sobre bases lisas ou pouco absorventes.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

Produto base d'água, fácil aplicação pronto pra uso, uso interno e externo.

### INDICAÇÃO / USOS

Promotor de aderência sobre pisos e paredes de concreto, tijolo, drywall, madeira, concreto celular, cerâmica, rebocos, gesso, tintas e demais superfícies não absorventes.

### DADOS DO PRODUTOS

<b>EMBALAGEM</b>	1kg 5kg
<b>DIMENSÃO / FARDO</b>	Potes de 1kg – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm Galão de 5kg– A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
<b>CONFIGURAÇÃO DO PALLET</b>	1kg- Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes 5kg- Total de fardo com 4 unidades 30 Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão
<b>ASPECTO / COR</b>	Líquido de alta viscosidade / gelo
<b>DENSIDADE</b>	Não se aplica
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Resina acrílica, cargas minerais e aditivos.
<b>VALIDADE</b>	12 meses a partir da data de fabricação.

TIPO DE PRODUTO	Não inflamável
-----------------	----------------

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 0,100kg a 0,300kg por m <sup>2</sup> , pode variar de acordo com a porosidade do substrato.
RENDIMENTO	1kg- 3,3 a 10m <sup>2</sup> duas demãos 5kg- 16 a 50m <sup>2</sup> duas demãos
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos
TEMPO DE CURA	Ao toque 2 horas. Cura total aproximadamente 24 horas (25°C e 60% URA)
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. Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

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

Elimine as impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. As superfícies devem estar firmes, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente nivelados e sem trincas. Não aplique o produto sobre superfícies betuminosas, como asfalto e piche. Para aplicação em bases cimentícias novas é necessário aguardar o prazo mínimo de 14 dias de cura. O produto não deve ser aplicado em base úmida, ou com focos de infiltrações.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para o uso.

### APLICAÇÃO

Utilizar rolo, trincha ou pincel. Aplicar duas demãos. Limpar ferramentas e resíduos com o produto ainda fresco, após a secagem retirar com álcool ou mecanicamente.