

Massa Rolada Super Leve

A Massa Rolada Super Leve é um produto inovador, com características de aplicação, lixamento e formação de pó totalmente diferenciadas em relação aos produtos convencionais do mercado.

Nas características de aplicação é mais leve e fácil de aplicar. Em relação ao peso, apresenta-se muito mais leve em relação aos produtos convencionais, facilitando o manuseio da embalagem.

Além do melhor lixamento, a formação de pó é menor em relação aos produtos convencionais do mercado, facilitando a limpeza, pois o residual do lixamento é muito fácil de ser retirado do ambiente.

As características que diferenciam este produto proporcionam melhor qualidade no trabalho e limpeza final, antes da continuidade do processo de pintura.

Produto conforme Norma NBR 11702 da ABNT tipo 4.7.2.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicada para aplicação com rolo, com o objetivo de nivelar e corrigir imperfeições rasas de superfícies internas de reboco, concreto aparente, gesso, fibrocimento, e paredes pintadas, proporcionando um acabamento liso.

PROPRIEDADES BÁSICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| Cores | Branca |
| Acabamento | Fosco |
| Sólidos por Massa | 55% ± 2 |
| Sólidos por volume | 43% ± 2 |
| VOC | 5,04g/L |
| Peso Específico a 25°C | 1,26 g/cm ³ (valor aproximado) |
| pH | 8,0 – 9,0 |
| Ponto de Fulgor | Não aplicável |
| Tempo de armazenagem | 12 meses |
| Toxicidade | Consultar FISPQ |
| Embalagens | 16kg e 3,6kg |

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

DADOS PARA APLICAÇÃO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Número de demãos recomendadas | 2 a 3 demãos |
| Espessura por demão: | Espessura de película úmida – 200 a 300 µm |
| Indicação de aplicação | Espalhar a massa com o rolo de textura, desempenar na vertical e fazer o acabamento na horizontal. Repetir os passos para todas as demãos. |
| Rendimento teórico: | De 3 a 4 m ² - Galão 3,6kg De 19 a 20 m ² - Balde de 16kg Observações: O rendimento prático pode variar em função da rugosidade e absorção da superfície, camada do produto depositada em condições atmosféricas, métodos e técnicas de aplicação. |
| Diluição: | Pronta para uso. Caso necessite, diluir o produto no máximo 10% com água. |

SECAGEM

| | |
|---------------------|--------------|
| Temperatura | 25° C |
| Ao Toque | 2 horas |
| Lixamento/Repintura | 4 horas |
| Final | 12 Horas |

Observações: A secagem pode variar conforme a espessura da camada a ser aplicada.

Considerações: Não pintar em dias chuvosos, temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 35°C e umidade superior a 80%.

Este produto não possui resistência quando exposto a intempérie.

Evitar expor a superfície revestida a esforços durante 3 semanas após aplicação, pois sua película estará em processo de cura.

Manter o ambiente bem ventilado com portas e janelas abertas durante a aplicação e secagem.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

PREPARO DE SUPERFÍCIE – Norma ABNT NBR 13245

A superfície deverá estar seca, firme e sem poeira, isenta de contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, etc., devidamente aplicada com fundo recomendado.

As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas.

Sobre tinta envelhecida, lixar superficialmente, deixando a superfície isenta de brilho e remover as partículas soltas. Antes de iniciar a pintura, observe as seguintes instruções:

| TIPO DE SUPERFÍCIE | TRATAMENTO |
|---|---|
| Reboco novo | Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias). |
| Concreto novo | Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias). Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto). |
| Gesso, fibrocimento | Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto). |
| Reboco fraco | Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias). Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto). |
| Superfícies caídas ou com partículas soltas ou mal aderidas | Raspar e/ou escovar a superfície eliminando as partes soltas. Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto). |
| Manchas de gordura ou graxa | Lavar com água e detergente, enxaguar e aguardar secagem. |
| Partes mofadas | Lavar com água sanitária e água na proporção de 1:1, enxaguar e aguardar secagem. |

Indicamos a aplicação de Fundo Preparador de Paredes após a massa para melhorar o acabamento e aglutinar as partículas soltas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Rolo de textura

Espátula

Desempenadeira

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Antes de iniciar qualquer pintura é preciso sempre atentar para a realização do seguinte procedimento:

Lixar: lixar a superfície, removendo as partes soltas e promovendo na mesma uma maior aderência para o produto que será aplicado em seguida.

Limpar: A limpeza deve ser feita com um pano ou uma vassoura para remover a poeira da superfície e garantir aderência do produto que será aplicado sobre a superfície.

Selar: O uso do selador uniformiza a absorção da superfície, além de melhorar significativamente o rendimento do produto que será aplicado.

Homogeneizar: a homogeneização é necessária para a completa mistura de todos os componentes. Como o produto estará parado em estoque, esta operação é indispensável para que as características se mantenham inalteradas.

Diluir: a diluição deve seguir a instrução recomendada, para que o produto possa oferecer excelente desempenho tais como: cobertura, rendimento, nivelamento e aplicação.

Aplicar: sempre se atentar a partes soltas ou mal aderidas do substrato, nestes casos, deve-se seguir as recomendações de preparação de superfície.

Lixar: o lixamento deve ser feito utilizando lixas de granulometria entre #320 – #400, respeitando o intervalo de secagem entre demãos.

FUNDOS RECOMENDADO

Fundo preparador de paredes

Selador acrílico pigmentado

Outros consultem nosso Departamento Técnico

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Normalmente com 02 ou 03 demãos se consegue ótimo resultado mas, dependendo do estado da parede, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.