

### Descrição

A massa acrílica niveladora é muito utilizada para emassar paredes de áreas externas, pois nivela e corrige imperfeições, tem maior resistência a umidade sendo responsável por uma vedação completa da parede. Oferece um acabamento estético, mais liso e requintado, com grande poder de enchimento, de secagem rápida e de alta resistência. Garante uma pintura mais uniforme e consequentemente com aparência muito mais bonita e apresenta uma maior durabilidade. É um produto que está dentro das referências normativas ABNT NBR 11702:2019, classificação: Tipo 4.7.1, descrição e função.

Embalagem	Pote 1,400 Kg Galão 5,00 Kg Balde 23,00 Kg
Rendimento/Embalagem	Até 2,0 m <sup>2</sup> Até 8,0 m <sup>2</sup> Até 35 m <sup>2</sup>
Diluição	5% Água potável se necessário.
Nº de Demãos	2 a 3 demãos
Secagem ao Toque	1 hora
Tempo entre demãos	4 horas <sup>1</sup>
Tempo final	12 horas
Validade	24 meses, da data fabricação

### Indicação

- indicada para áreas externas e molhadas (como banheiros, cozinhas e área de serviço)
- Fachadas de prédios, casas, lojas, escolas e outros
- Superfícies de gesso, concreto aparente, reboco, paredes pintadas

### Características Técnicas: Benefícios e Vantagens

- De fácil aplicação
- Ótimo deslizamento e alastramento
- Ótimo rendimento e preenchimento
- Acabamento fosco
- Favorece um consumo menor de tinta
- Ajuda no isolamento acústico

### Preparo da Superfície

O preparo da superfície é tão importante quanto à escolha do produto.

Portanto o preparar o local de acordo com a norma ABNT NBR 13.245, ou seja, a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de gorduras ou graxas, sem poeiras e pó, manchas, bolor ou mofo, sem umidade e ou infiltração. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e ou escovadas para que se obtenha um

perfeito uniforme quanto ao aspecto de liso e macio. Havendo presença de brilho na superfície deve se eliminar através de lixamento.

Um bom resultado depende da superfície e de fatores como aplicação, temperatura ambiente, tempo de secagem, acessórios e ferramentas adequadas.

Algumas regras básicas devem ser obedecidas: Trincas e fissuras não combinam com paredes. Respeite a ordem de aplicação dos produtos: massa corrida proporciona um acabamento mais liso, corrige imperfeições rasas na superfície de concreto e fissuras e trincas profundas necessitam de uma análise e de um tratamento adequado.

Nunca aplicar a massa corrida sobre paredes úmidas, recomendamos que seja eliminada a origem da umidade até mesmo para sua comodidade pessoal. O bolor e mofo das superfícies devem ser totalmente removidos, com limpeza e uso de mata mofo e ou uso de três partes de água para uma parte de alvejante doméstico (cloro) deixando agir sobre o local por 01 hora em seguida remova todos os inconvenientes.

Tratando se de uma repintura, faça um mapeamento da superfície, esbranquiçada ou porosa, infiltrações, manchas, descascamento, pó e poeiras, partículas soltas devem ser removidas. As superfícies novas como reboco, concreto (paredes novas), são imprescindíveis esperar de 28 a 45 dias, dependendo das condições climáticas, até que atinja o ponto de cura. Sobre rebocos e concretos recomenda se a aplicação de uma fina camada de massa corrida e ou selar com selador acrílico desta forma regularizamos a absorção do substrato. Sobre gesso aplicar fundo preparador para gesso e ou selador para gesso.

### Pronto para aplicar

Evite sujeiras e desconfortos: Proteja as portas e janelas, os batentes, interruptores, rodapés, maçanetas, piso, e outras superfícies. Observe as orientações do fabricante, se a massa estiver bem consistente, diluir com água na proporção de 5%, bata muito bem para que fique homogênea. Proteja as bordas da embalagem com fita crepe, isso evita que a massa se acumule, dificultando o fechamento da embalagem, ao final da atividade. Armazenar o produto de acordo com as instruções. E uma vez aberta à embalagem, o produto poderá sofrer alterações quanto ao seu desempenho nas sobras restantes não utilizadas e armazenadas e ou guardadas.

### Aplicação

Após toda superfície preparada e pronta: Observe se será necessário usar uma lixa grossa e ou uma vassoura para eliminar a camada áspera da superfície deixando a bem limpa antes de aplicar o selador.

Aplicar seladora acrílico Innovar de uma a duas demãos, aguardar a secagem.

Em seguida com auxílio de espátula e desempenadeira de aço isenta de ferrugem aplicar a massa corrida em camadas finas e uniformes. Para um melhor resultado, aplique duas demãos de massa acrílica, sendo que a primeira vai corrigir as principais imperfeições e a segunda vai finalizar. Deixar secar no mínimo 3 horas entre as demãos, lixar manualmente e ou mecanicamente deixando a parede bem lisinha.

Eliminar o pó antes da pintura. Selar a massa corrida com uma demão de selador acrílico Innovar para acabamento de tintas.

Evite pintar em dias de chuvas com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10°C (ou acima de 40°), ou com umidade superior a 85%, as condições climáticas menos favoráveis retardam ou aceleram a secagem e a cura do produto.

**LIMPEZA:** Remover as sujeiras do local afetado, utilizar pano ou esponja macia com detergente neutro.

**Composição:** Resina Acrílica, cargas minerais e aditivos

### Segurança e Meio Ambiente: Precauções

De acordo com as etapas durante a aplicação devem se utilizar alguns equipamentos de proteção individual para a sua maior segurança e integridade pessoal. Indicamos o uso de óculos de segurança, luvas de PVC e ou borracha, avental de manga longa, protetores para cabeça tipo bonés e ou gorros, sapatos confortáveis que não escorreguem e ou deslizem facilmente, usar escadas e ou andaimes nas áreas de difícil acesso sempre acompanhado do uso de cinto de segurança.

Em caso de contatos com os olhos ou pele, lavar o local com água corrente em abundância, se houver irritação procurar um departamento médico. Durante as aplicações e ou preparação de superfícies o local deve estar bem arejado e ventilado, devendo se obedecer a um intervalo de retirado do local pelo menos a cada 30 minutos, desta forma evitando a exposição total ao ambiente local de trabalho. Conserve a embalagem bem fechada para uma boa durabilidade, longe de fontes de calor e umidade, longe do alcance de crianças e animais. Após utilizar todo o conteúdo **não reutilize a embalagem, descartar** em pontos de coleta e ou reciclagem de sucatas.

Em caso de derramamento contenha e recolha com materiais absorventes, areia, terra, serragem, etc.

Em caso de emergências médicas: 24 Horas (CETOX) 0800-148110 centro de Assistência Toxicológica. Emergências no caso de acidentes no transporte 0800-192274 (24 Horas).

Produto químico não classificado como perigoso, (não inflamável), de acordo com a ABNT NBR 14725

### Desempenho: Qualidade do produto – Nota Legal

As informações contidas na ficha técnica são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. O desempenho dos nossos produtos na prática depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados.

O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida.

Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

Os produtos INNOVAR devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções contidas nos manuais de aplicação

Este boletim poderá sofrer mudanças nas especificações ou informações contidas sem aviso prévio. Em caso de dúvidas consulte o departamento técnico.