

### Descrição

É um complemento ideal para preparar e uniformizar a absorção do substrato (Paredes Novas) diminuindo a porosidade e irregularidades microscópicas que causam imperfeições e falhas. Devido ao grande poder de cobertura e enchimento, resistência e compatibilidade com a alcalinidade o selador acrílico pode ser aplicado antes de uma pintura completa, bem como antes da aplicação de massa corrida ou mesmo texturas na parede, com os mesmos benefícios em cada uma das ocasiões, tais como consumo menor no acabamento e economia de tempo. Devido a essa capacidade de absorção das superfícies, o selador fecha os poros deixando uma uniformidade, maior fixação de resíduos que possam passarem despercebidos. O selador traz economia de tintas e melhoria na aparência final do acabamento. Sempre que for fazer uma aplicação de um revestimento decorativo, seja substratos novos, antigos e ou desgastados nunca se esqueça que a base deverá ser tratada com selador antes do acabamento final. Produto em conformidade com referências normativas e classificação ABNT NBR 11702:2019, tipo 4.1.2.5, descrição e função.

Embalagem	Galão 3,6 Litros Balde 18 Litros
Rendimento/Embalagem	22 m <sup>2</sup> /Galão 3,6 L 80 m <sup>2</sup> / Balde 18 L
Diluição	10% com água potável.
Nº de Demãos	2 a 3 demãos
Secagem ao Toque	2 horas
Tempo entre demãos	6 horas
Tempo secagem final	12 horas
Acabamento	Fosco
Validade	24 meses, da data fabricação

### Indicação

- Alvenaria: Ambientes Externos e Internos.
- Paredes de Reboco
- Blocos de concreto, concreto, fibrocimento
- Massa fina, Massa Corrida PVA ou Acrílica
- Primeira Pintura
- E outras Superfícies

### Características Técnicas: Benefícios e Vantagens

- Fácil aplicação.
- Ótima aderência
- Redução da porosidade do substrato

- Excelente enchimento
- Ótima cobertura
- Reduz o consumo das tintas
- Uniformização de imperfeições e falhas microscópicas

### Preparo da Superfície

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 e muito menos com pinturas. 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 sobre paredes úmidas, recomendamos que seja eliminada a origem da umidade até mesmo para sua comodidade pessoal. 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.

#### **Controle de umidade.**

Superfícies com umidade deve se identificar a origem (Atacar esta raiz do problema) e tratar de maneira adequada com um dos impermeabilizantes da linha Innovar e aguardar secagem completa. Portanto logo após a correção do problema com o uso de impermeabilizante innovar proceda ao preparo da aplicação em conformidade às normas NBR 13245.

### Pronto para aplicar - pintura

Protejam as portas e janelas, os batentes, interruptores, rodapés, maçanetas, piso, e outras superfícies que não deseja pintar, evitar recortes grandes com pincel.

### Aplicação e Metodologia

Após todas as superfícies nivelada, regularizada, seladas e secas vamos efetuar a pintura.

Com a cor desejada e planejada para o ambiente, acerte o ponto de consistência (Viscosidade) para aplicação. Com auxílio de um rolo de lã, aplique 2 demãos do selador acrílico de forma bem homogênea e uniforme tomando o devido cuidado para não deixar falhas e nem manchas desorganizadas na superfície.

É importante aguardar o tempo de secagem entre demãos.

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. Em seguida, limpar com pano umedecido em movimentos suaves somente no local afetado, para preservar o acabamento fosco original.

**Método e ferramentas de Aplicação:** Pincel, trincha, rolo de lã ou espuma e pistola convencional

**Composição:** Resinas Acrílicas, Água, aditivos, cargas minerais

#### 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.