

Descrição

É uma tinta Acrílica de alta qualidade para pintura e repintura, e tem por função e objetivo a proteção e embelezamento de pisos cimentícios, paredes e fachadas proporcionando a superfície maior resistência e durabilidade. É um produto que cresce de forma acelerada e tem muito espaço em diversas partes da construção civil e até na linha de artesanato. É um produto de fácil aplicação, de boa cobertura, bom alastramento, quimicamente contém insumo resistente a fungos e resistência às intempéries. Ao utilizar a tinta piso e fachada é uma solução mais prática e economicamente viável, na pintura e renovação das superfícies, pois a alta qualidade do produto evita problemas de reparo precoce na pintura e garante um visual estético mais agradável aos locais e ambientes. Está classificada dentro das referências normativas ABNT NBR 11702:2019, classificação: Tipo 4.5.14, descrição e função, atendendo os requisitos NBR 14942.

Embalagem	Galão 3,6 L Balde 18 L
Rendimento/Embalagem	25 m ² /Galão 3,6 L 70 m ² /Balde 16 L
Diluição	10% a 15% com água potável.
Nº de Demãos	2 a 3 demãos
Secagem ao Toque	1 horas
Tempo entre demãos	6 horas
Final - Última Demão	48 a 96 horas
Validade	24 meses, da data fabricação

Indicação

- Indicada para áreas internas e externas com porosidade.
- Pisos, Calçadas, Fachadas, paredes.
- Linha de artesanato: Madeira e MDF
- Diversa partes dos condomínios: Escadas, Corredores, Garagens, Varandas, Calçadas, Áreas de recreação, Estacionamento.
- Quadras poliesportivas, demarcação e sinalização
- Pisos comerciais, Pátios de escolas, entre outros

NOTA: Cuidados com superfícies e substratos contendo aditivos dosados de forma desbalanceadas. Também é importante que o tipo de argamassa, ou seja, reboco não contenha patologias que possam interferir no desempenho da tinta, tipo aderência, descoloração, deslocamento “Casca de Laranja”.

Outro item que pode interferir é o excesso de sais solúveis presente na (Argamassa), massa de acabamento, isso interfere no pH, afetando o ligante “Resinas e componentes líquidos” da tinta, ocorrerá uma absorção de todo esse ligante provocando um ressecamento, deixando a camada protetor “Película da tinta” quebrado, isto é, sem formação de filme.

Ocorre uma absorção total de todos os líquidos para a parte interna dessa argamassa, que apresenta baixa resistência a umidade e a forte absorção

Características Técnicas: Benefícios e Vantagens

- De fácil aplicação
- Ótima cobertura.
- Ótimo rendimento.
- Acabamento fosco
- Resistência às intempéries

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 a tinta 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 - pintura

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

Cuidado com as tintas de acabamentos acetinados ou semibrilho as cores brancas e tons muito claro sobre paredes de cor intensa ou muito contrastantes, recomendamos a aplicação prévia de uma demão de látex acrílico fosco.

Aplicação e Metodologia

Após todas as superfícies nivelada, regularizada e seladas, vamos efetuar a pintura com a cor desejada e planejada para o ambiente. Para ampliar ambientes, as cores claras são as mais indicadas, enquanto que as cores escuras parecem diminuir o espaço do ambiente. Portanto para corredores longos e estreitos recomendamos pintar as paredes com uma cor clara e luminosa. Nas extremidades pinte com uma cor mais escura, dará a sensação de grandiosidade. Antes de pintar as portas e batentes, imagine o efeito que deseja, portanto, para disfarçar e ou esconder sempre use a mesma cor das paredes. Quando procurar uma cor no catalogo, tenha em mente que, na parede, ela não será uma cópia fiel da reprodutividade que você está vendo naquele instante.

Em paredes com imperfeições, é melhor optar por uma cobertura fosca. Sugerimos como dica que durante uma aplicação ao pintar com rolo, faça movimentos em w, para que as emendas não fiquem aparentes. Proteja as bordas da embalagem com fita crepe, isso evita que a tinta se acumule, dificultando a colocação da tampa ao final da atividade.

Quando for pintar o teto, um pratinho de festa colocado ao redor do cabo do pincel ou trincha impede que a tinta escorra pelo cabo e suje as mãos.

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. Nos primeiros 20 dias até 30 dias após a pintura, chuvas, pingos de chuvas ou respingos de água podem provocar manchas. Se isso ocorrer lave toda a superfície com água corrente limpa imediatamente, sem esfregar (evite atritos e desgastes, isto é uma agressão sobre o filme seco). Esta lavagem não irá alterara as características da tinta como cor e durabilidade. 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.

LIMPEZA: Remover as sujeiras do local afetado, utilizar pano ou esponja macia com detergente neutro. Em seguinte, limpar com pano umedecido em movimentos suaves somente no local afetado, para preservar o acabamento fosco original. As cores fortes intensas e ou vibrantes de acabamento fosco podem esbranquiçar com a ação do atrito. A presença de outra cor aplicada na superfície aliada a luminosidade do ambiente poderá interferir no resultado perceptivo quanto a cor escolhida e desejada, ou seja, poderá apresentar variação de tonalidade e acabamento diferente (como o brilho, a textura e o desempenho, entre outras).

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

Composição: Resinas Acrílicas, Cargas minerais inertes, Água 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 ou pele, lavar o local com água corrente em abundancia, se houver irritação procurar um departamento médico.



Impermeabilizantes e Revestimentos

Tinta Piso e Fachada Exterior e Interior

Boletim Técnico

Versão 1.0

Página 4/4

Data última revisão: 26/11/2023

BR / Z9

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 pratica 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