

Descrição

É uma tinta de alto desempenho, de excelente cobertura, alastramento, ideal para proteção e embelezamento de superfícies de ambientes internos e externos. As superfícies ou substratos pintados podem ser limpas levemente com pano úmido. Tem boa resistência aos efeitos da radiação UV do sol e do clima. A tinta é respirável, permite que a umidade excessiva escape, sem causar bolhas ou perda de adesão. É tinta fosca, de fácil aplicação que atende as referências normativas ABNT NBR 11702:2019, classificação: Tipo 4.5.2, descrição e função.

Embalagem	Galão 3,6 L Balde 18 L
Rendimento/Embalagem	30 m ² /Galão 3,6 L 110 m ² /Balde 18 L
Diluição	10% a 20% com água potável.
Nº de Demãos	2 a 3 demãos
Secagem ao Toque	1 hora
Tempo entre demãos	6 horas
Final - Última Demão	48 a 96 horas
Validade	24 meses, da data fabricação

Indicação

- Uso externo e Interno.
- Estruturas de concreto, alvenaria, reboco.
- Sobre Massa corrida, texturas.
- Sobre gesso e drywall, devidamente tratado e preparado.

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 protetora “Película da tinta” quebrada, 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
- Maior poder de cobertura.
- Alto rendimento.
- Resiste a fungos e bactérias.



Impermeabilizantes e Revestimentos

- Acabamento fino.
- Resistência a intempéries

Preparo da Superfície

O preparo da superfície é tão importante quanto à escolha da tinta.

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. Todos esses processos, análises, avaliações, correções e manutenções, ou seja, precauções e cuidados sempre necessitam de um tratamento daquela superfície e ou substrato fraco, pobre ou desbalanceado com uso de aditivos, massa fraca, massa com excesso de areia, ou cal, falta de cimento, areia de baixa qualidade com muitos sais e contaminantes necessita de um tratamento com um promotor de aderência "Fixação" um fundo preparador de parede ou gaffix da linha Innovar.

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.



Impermeabilizantes e Revestimentos

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

Após todas as superfícies mapeadas, preparadas, niveladas, regularizadas, tratadas, aplicadas o selador Acrílico, vamos efetuar a pintura com a cor desejada e planejada para o ambiente. Superfície e substrato após preparação podem iniciar a aplicação. O produto deve ser preparado de acordo com a consistência ideal de aplicação, devendo ser feita uma diluição com água potável entre 10% até 20%. 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 pintor 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.

Cuidado com reparos e massas “Base Inicial”: Correções e regularização de substratos podem ser necessárias, para uniformização da superfície a ser trabalhada. Portanto preste muita atenção, pois o tipo de acabamento que for usado para correção poderá interferir no resultado final.

Sendo assim fique bem atento, pois se houver resultados negativos, podem se originários de sua base inicial com baixa eficiência, na preparação.

Redobre sua atenção: Limpeza de má qualidade, lixamento desqualificado, correções com massas cimentícias geram manchas escuras ou claras na superfície. Os reparos podem ficar mais absorvente, e acaba contribuindo para o aparecimento de manchas.

Consumo: Nota: O consumo varia de acordo com a absorção do substrato e a forma de aplicação. Substrato de grande absorção que sequestram os líquidos, tipo Gesso e Drywall devem ser tratados anteriormente de forma adequada para que tenhamos bons resultados em todos os aspectos.

Ferramentas:

- Rolo de lã
- Pincel
- Lixas conforme a necessidade
- Lona plástica e papelão
- Panos ou estopa para limpeza
- Proteção individual EPIS

Composição: Resina Acrílica, cargas minerais inertes, Água e aditivos.

Armazenamento: Manter a embalagem fechada fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, não em contato com o solo. Recomendamos armazenar sobre pallets. A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.

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.

Importante: 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). As cores escolhidas que contiverem pigmentos orgânicos tais como (Magenta, Laranja, Vermelhos, Amarelos) quando utilizados em pinturas nas áreas externas ao sofrerem à ação das intempéries poderão desbotar e até esbranquiçarem.

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. Durante as aplicações e ou



Impermeabilizantes e Revestimentos

Tinta Acrílica Standard

Exterior e Interior

Boletim Técnico

Versão 1.0

Página 5/5

Data última revisão: 26/11/2023

BR / Z9

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 pelo e-mail:

vendas @innovarquimica.com.br – administrativo@innovarquimica.com.br