

Descrição

Produto desenvolvido para revestimento de superfícies, com a finalidade de ampliar e criar opções, de um acabamento nobre, rústico e suave, uma solução que trará novidades para decoração, remetendo resultados arrojados as referências da natureza. É um revestimento contemporâneo que recorre as tendências decorativas mais marcantes, das pedras naturais, e principalmente quando aliamos técnicas que possibilitam a criação de efeitos e desenhos, ousadia e conforto, sendo ideal para áreas externas e internas. A grandiosidade deste produto é a combinação granulométrica dos grãos de quartzo, que uniformizam e organizam a camada na superfície, sendo capazes de reforçar a proteção estrutural contra umidade e infiltrações, principalmente quando harmonizado com uma impermeabilização. É uma textura de fácil aplicação que atende as referências normativas ABNT NBR 11702:2019, classificação: Tipo 4.6.2, descrição e função.

| | |
|----------------------|---|
| Embalagem | Barricas 23 kg Barricas 23 kg |
| Rendimento/Embalagem | 6,30 m ² /Embalagem de 23 kg |
| Diluição | até 5% |
| Nº de Demãos | 1 demão |
| Secagem ao Toque | 2 horas |
| Tempo final - cura | 72 a 96 horas |
| Acabamento | Fosco |
| Validade | 24 meses, da data fabricação |

Indicação

- Ideal para superfícies externas e internas.
- Alvenaria, reboco médio ou fino, concreto aparente, massa acrílica, massa fina, fibrocimento, placas cimentícias.
- Gesso / Drywall – Tratar e preparar, regularizar absorção.
- Madeiras, MDF
- Linha de artesanato e outros com porosidade

Características Técnicas: Benefícios e Vantagens

- Fácil aplicação
- Charme do acabamento rustico
- Adiciona personalidade a decoração
- Ambiente moderno e descolado
- Revestimento com inspiração natural, decoração no estilo rústico

- Camada mais espessa, favorecem maior proteção
- Acabamento delicado, dispensando uso de pinturas
- Contém hidro-repelente, impede parcialmente a penetração de água
- A aplicação pode ser combinada com uma impermeabilização
- Maior durabilidade e resistência
- Aceita pintura quando necessário

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.

Havendo presença de brilho na superfície deve se eliminar através de lixamento. Para se obter 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 o produto 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

A preparação e isolamento da área é de extrema importância seja em áreas internas ou externas.

Em áreas externas os cuidados deverão ser maiores, pois os riscos de um problema inesperados são evidentes quando não mapeados, ou seja, deve se fazer uma prévia de probabilidades que possam ocorrer durante a

execução da obra. Portanto sempre que necessário façam todas as proteções e isolamentos das fachadas, pisos e áreas de risco, isso lhe trará conforto e segurança.

Tomar os devidos cuidados: proteger as portas e janelas, os batentes, interruptores, rodapés, maçanetas, piso, e outras superfícies que não deseja pintar, evitarão recortes grandes com pincel.

Toda execução de um trabalho é indispensável o uso de equipamentos de segurança recomendados e certificados aliados as técnicas e normas ABNT para tal processo.

Aplicação e Metodologia

Aplicar uma camada bem uniforme e protetiva de selador acrílico com rolo de lã na superfície sempre utilizando a mesma cor do Cromato Nobre a ser usada, aguardar a secagem. Em faça as conferências necessárias na embalagem: a cor, data de fabricação, lote e validade.

Em seguida preparar o revestimento cromato de acordo com o acabamento planejado e características da mesma, em um recipiente adequado misturar bem e uniformizar a massa, acertar o ponto de aplicação se necessário e com a ferramenta adequada iniciar o processo de pintura. Importante, o tipo de acabamento poderá variar de acordo com a mão de obra, ou com o acerto da consistência, pois a camada do cromato está definida pela granulometria do quartzo e pelo tipo de movimento e ângulo formado com a ferramenta durante a aplicação realizada pelo profissional.

Cuidado com reparos e massas: 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 usar para correção pode interferir no acabamento sem que possa se atentar de que o resultado negativo seja originário da sua base inicial e não do produto final que identifica o problema.

Redobre sua atenção, correções com massas cimentícias geram manchas escuras ou claras na parede, enquanto que massas a base de acrílicos devem ser de alta qualidade, o que não impede de ocorrer manchas. Os reparos conforme a massa utilizada, pode ficar mais absorvente, e acaba contribuindo para o aparecimento de manchas. Recomendamos a regularização desta absorção, podendo usar uma demão de tinta acrílica ou fundo preparador de parede com diluição de 30% de água, somente sobre a área (Mancha).

Percepção Profissional: Classificamos uma qualidade que ajuda a definir o perfil pessoal. Portanto qualidade profissional e resultado final de um produto, associamos as experiências e vivências do dia a dia de cada pessoa. Logo interpretações próprias, ajudam a identificar as necessidades de melhoria do trabalho realizado ou em execução, e desta forma possibilita a tomada de providências necessárias, que identifique pontos positivos, que possam ser fortalecidos. Assim a percepção profissional dentro do campo de aplicação de tintas e revestimentos decorativos, classificamos com uma referência a um senso de observação e análise crítica daquele trabalho em realizado ou em execução.

Selador Acrílico: Primeiramente a qualidade do selador acrílico é o ponto de partida aliado a experiência, percepção e qualidade, profissional do executor. É a base de sucesso para o acabamento final do produto. Pois deve se aplicar de forma com movimento tipo padrão em “W”, com movimentos mais leves, terá total controle da quantidade de selador e ou tinta naquele local, ou seja, cobrindo a superfície e ou substrato de uma maneira uniforme.

O tipo de rolo também interfere no sucesso final, pois é uma ferramenta a ser definida de acordo com o tipo de superfície a ser trabalhada, reboco ou paredes tipo: rugosas, rusticas, lisa.

Revestimento “Textura” com manchas e ou fotografado: Isto é resultado da base (Preparação) do substrato, quando ocorre uma preparação superficial de péssima qualidade. Ou seja, reparos e correções (Manutenção), aplicação do selador acrílico de maneira desordenada, camadas mais espessas combinada com camadas menos espessas, é o que costumamos ironizar, dizemos que a combinação de manutenção com o selador na parede parece uma zebra “toda manchada”.

A linha de produtos inovar: Procuramos oferecer produtos de qualidade com capacidade de preenchimentos dentro de uma tolerância que não interfira na qualidade final e no acabamento desejado.

NOTA: Evite aplicações e pinturas em dias úmidos, 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. O local e ou ambiente necessita de circulação e remoção do ar, que são favoráveis a secagem.

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).

Ferramentas de Aplicação: Pincel, rolo de lã ou espuma, Desempenadeira de aço inox, desempenadeira de PVC, espátula de aço

Armazenagem: Deve ser mantido em local coberto, fresco e ventilado, seco, à temperatura ambiente (25°C) para que não ocorram alterações em suas características iniciais, evite o contato com o solo recomendamos armazenar sobre pallets e ou madeiras para que a circulação do ar seja constante, eliminando possíveis indícios de umidade.

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



Impermeabilizantes e Revestimentos

CROMATO NOBRE

Textura de grãos médios

Boletim Técnico

Versão 1.0

Página 5/5

Data última revisão: 26/11/2023

BR / Z9

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 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

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