



GRAFFIARE Textura Acrílica F - GR-00Fext

CARACTERÍSTICAS - GRAFFIARE Textura Acrílica é um produto de fácil aplicação, resistência a mofos, secagem rápida e pronto para uso, podendo sofrer pequena diluição. Confere aos diversos substratos uma película de boa impermeabilidade, ótima aderência e resistência à intempérie.

Traço F - Textura contendo grânulos de # 14.

Produto com baixo odor, não agressivo ao meio ambiente. Conteúdo baixo de compostos orgânicos voláteis (VOC) utilizando água como solvente.

SUPERFÍCIES - Indicada para superfícies externas e internas de alvenaria a partir de reboco desempenado, fibrocimento e madeira. Também para superfícies internas em gesso.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Reboco / concreto novo: Importante Observar a cura completa do reboco (aprox. 28 dias) para proceder a pintura. Aplicar uma demão de GRAFFIARE Selador Acrílico Pigmentado ou Incolor. Aplicar a Textura Acrílica F Graffiare, e após a secagem completa, o acabamento em duas ou mais demãos de tinta.

Reboco fraco: Raspar ou remover o máximo de partículas soltas e aplicar a primeira demão de GRAFFIARE Fundo Preparador de Paredes com diluição a 50%, e após a secagem, a segunda demão de GRAFFIARE Fundo Preparador de Paredes pronto para uso. Aplicar a Textura Acrílica F Graffiare, e após a secagem completa, o acabamento em duas ou mais demãos de tinta.

Superfície com alta absorção: Aplicar a primeira demão de GRAFFIARE Fundo Preparador de Paredes com diluição a 50%, e após a secagem, a segunda demão de GRAFFIARE Fundo Preparador de Paredes pronto para uso. Aplicar a Textura Acrílica F Graffiare, e após a secagem completa, o acabamento em duas ou mais demãos de tinta.

Manchas de gordura, graxa e assemelhados: Proceder a lavagem da superfície com detergente neutro e água, enxaguar e deixar secar. Seguir com o sistema mais adequado à superfície.

Repintura: Remover descascamentos ou partes soltas através de raspagem, lixação ou remoção mecânica. Lavar a superfície retirando contaminantes, sujeira, mofo, fungos, etc. Aplicar uma demão de GRAFFIARE Fundo

Preparador de Paredes pronto para uso. Aplicar a Textura Acrílica F Graffiare, e após a secagem completa, o acabamento em duas ou mais demãos de tinta.

Partes mofadas: Proceder a lavagem da superfície com solução de uma parte de água sanitária e quatro partes de água, aguardar 3 a 4 horas e enxaguar com bastante água. Seguir com o sistema mais adequado à superfície após a secagem completa.

COMPOSIÇÃO - Produto composto de emulsão acrílica base água, cargas minerais, pigmentos inorgânicos/orgânicos e aditivos plastificantes, fungicidas, espessantes e niveladores.

APLICAÇÃO - Pode ser aplicada com desempenadeira de PVC, aço inox e rolo p/ textura, conforme o efeito final desejado.

DILUIÇÃO - Produto pronto p/ uso, necessitando apenas de homogeneização ou pequena diluição com água potável para facilitar a aplicação.

SECAGEM - Ao toque 10 a 20 min. / completa 72 horas. Poderá ser

**RENDIMENTO** - GRAFFIARE Textura Acrílica

Traço F (perfil baixo) - 2,2 a 2,7 Kg/m²

- Rendimento médio dependendo do aplicador, condições de aplicação e rugosidade da superfície.

APRESENTAÇÃO - Sacos plásticos com 25Kg e baldes plásticos com 30 Kg e 6,8 Kg.

RECOMENDAÇÕES

Importante: proceder a perfeita homogeneização do produto antes da diluição.

Condições de aplicação: Temperatura entre 10 e 40°C e umidade relativa do ar máxima de 80%.

A durabilidade e a integridade da pintura depende das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, proliferação de microorganismos, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. Assim sendo, para evitar estes problemas, é fundamental a preparação da superfície, bem como seguir todos os procedimentos contidos nesse boletim técnico.

Pode ocorrer desbotamento em algumas cores, dependendo da combinação de pigmentos utilizada, porém sem ocasionar nenhum problema à integridade do filme de tinta. Em caso de dúvida, recomendamos manter contato com nosso departamento técnico.

Podem ocorrer manchas após as primeiras chuvas, mas estas desaparecerão quando a superfície for lavada de forma homogênea, e não comprometem as propriedades finais de desempenho do produto.

Para superfícies em bom estado, lixar e retirar o pó antes da pintura utilizando-se pano umedecido para sua completa remoção o que evita problemas posteriores como descascamento.

Para um melhor nivelamento e acabamento final da pintura, utilizar um rolo de pelo baixo.

Limpar gotas e respingos de tinta com os solventes recomendados para a diluição da tinta, enquanto ainda estiverem úmidos.

Utilizar somente produtos recomendados pela empresa, tais como fundos, seladores, massas, texturas, etc., para evitar problemas de compatibilidade entre os produtos e obter o máximo desempenho da pintura.

Para uma cobertura perfeita e uniforme da superfície, dependendo das condições de porosidade, uniformidade, textura, contraste e cor, poderá ser necessário maior número de demãos.

Recomenda-se adquirir a quantidade de tinta suficiente para efetuar toda a pintura, sempre que possível do mesmo lote, para evitar pequenas diferenças que possam existir entre produtos de lotes de fabricação diferentes. Caso não seja possível utilizar somente produtos de mesmo lote, fazer as emendas em uma descontinuidade de parede (como um canto). Emendas no mesmo pano devem ser evitadas. Caso não seja possível, efetuá-las enquanto a tinta ainda estiver úmida, utilizando técnica adequada para evitar diferença de cor e textura.

Manter a embalagem sempre bem fechada e em ambiente coberto, seco e ventilado.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

No caso de reutilização da embalagem, proceder limpeza completa da mesma e não usar para alimentos ou água potável.

Procurar sempre profissional com conhecimento técnico e prático para a utilização correta dos produtos, levando em consideração os fatores climáticos como umidade relativa do ar e temperatura, dessa forma obtém-se o melhor desempenho dos produtos.

Elaboração - Março/2007

Revisão - Janeiro/2023