



## **Itop Cryl – Manta Líquida Emborrachada**

### **CARACTERÍSTICAS**

GRAFIARE Itop Cryl – Manta Líquida Emborrachada, é um produto de fácil aplicação, acabamento semi-brilho, resistência a mofo, secagem rápida e ótimo nivelamento. Confere aos diversos substratos uma película impermeável, de fácil limpeza e ótima aderência com excelente resistência à intempéries. Possui ótima elasticidade, acompanhando a dilatação do substrato e evitando o aparecimento de pequenas trincas no reboco. 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 como fachadas em alvenaria e madeira, concreto, fibrocimento e texturas. Impermeabilizante para caixas d'água, piscinas, floreiras, lajes de concreto, marquises e alicerces. Pintura impermeabilizante de telhados em fibrocimento, concreto, barro, chapas galvanizadas e alumínio.

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Reboco / concreto novo: Importante Observar a cura completa do reboco (aprox. 28 dias) para proceder a pintura. Aplicar uma demão de GRAFIARE Selador Acrílico Pigmentado ou Incolor antes do acabamento final.

Reboco fraco: Raspar ou remover o máximo de partículas soltas e aplicar uma demão de GRAFIARE Fundo Preparador de Paredes ou Verniz Acrílico Fixador com diluição a 50%, antes do acabamento final.

Superfície com alta absorção: Aplicar uma demão de GRAFIARE Fundo Preparador de Paredes pronto para uso, antes do acabamento final.

Imperfeições rasas: Aplicar uma ou duas demãos de GRAFIARE Massa Corrida para superfícies internas e após, uma demão de GRAFIARE Selador Acrílico Pigmentado ou Incolor antes do acabamento final.

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.

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.

Como impermeabilizante – Consultar nosso departamento técnico para orientações quanto à forma de aplicação. Esse produto destina-se à proteção por barreira por camada espessa, portanto são necessárias aplicações em várias demãos.

### **COMPOSIÇÃO**

Produto composto de emulsão acrílica base água, cargas minerais, pigmentos inorgânicos/orgânicos e aditivos plastificantes, fungicidas, espessantes e niveladores. Pode ser aplicada com rolo de lã, pincel e trincha.

### **DILUIÇÃO**

10 a 20% na primeira demão e 5 a 10% nas demais. Também é possível aplicar o produto com diluições menores ou até sem diluição obtendo-se assim uma camada mais espessa e cobertura melhor.

### **SECAGEM**

Ao toque 45 a 60 min. / completa 10 a 12 horas / entre demãos mínimo 4 horas.

(Condições válidas para temperaturas de 25 graus Celsius e umidade relativa do ar abaixo de 70%, fora destas condições será necessária avaliação do aplicador para proceder tanto a aplicação quanto demãos subsequentes)

### **RENDIMENTO**

Possui um rendimento médio de 9 a 14 m<sup>2</sup>/litro/demão dependendo do grau de absorção, retenção e rugosidade da superfície, bem como forma de aplicação.

Lemare Tintas Ltda.

Av. do Forte, 1133 – Porto Alegre/RS – Cep. 91.360-001

Fone: (51) 3340-5815 - [www.graffiare.com.br](http://www.graffiare.com.br)



## **APRESENTAÇÃO**

Baldes plásticos com 0,9 litro; 3,6 litros; 18 litros e barricas com 50 litros, na cor branca. Outras cores sob consulta.

## **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