

BOLETIM TÉCNICO

NOME DO PRODUTO

RESINA ACRÍLICA TOTAL PROTEÇÃO

Classificado pela NBR /ABNT 117.02/2010 tipo 4.1.2.6
Conforme norma ABNT 15079

1- DESCRIÇÃO

Produto a base de água livre de solventes indicado para ser aplicado como acabamento e proteção, sobre pedras decorativas como, mineira, ardósia, são Thomé entre outras, texturas acrílicas, tijolos aparentes, elementos vazados, telhas de concreto e cerâmicas, formando uma barreira contra as intempéries em locais onde necessite de produto com alto desempenho.

2- COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto leitoso a base de resina acrílica estirenada, tensoativos, o produto contém microbicidas e cargas inertes base de água.

3- CORES / EMBALAGEM / VALIDADE

Cores N/D

Embalagem: 3,6L e 18L

Acabamento Brilhante e Transparente.

Validade conforme etiqueta da embalagem

4- CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

ITEM	ANALISE a 25°
Densidade	1,00 a 1,05g m3
PH	8,00 a 10,00
Brilho	Brilhante, Transparente
Viscosidade	60 a 70

5- PREPARAÇÃO DO PRODUTO / ÁREA A SER APLICADA

Para uma melhor condução e aplicação de nossos produtos recomendamos que as embalagens de tintas sejam elas latas de 18L ou galão de 3,6L, deverão ser acondicionadas em uma caçamba de preferência plástica, despejando todo seu conteúdo e homogeneizadas, para que a mistura seja completa, sendo necessário utilizar espátula retangular, retirar a quantidade necessária para a aplicação e guardar novamente o restante na embalagem original, lata ou galão.

Aplicação sobre pintura nova: A superfície deverá estar limpa e sem contaminantes como pó, gordura e outros, **produto** com aspecto de leitoso que depois de aplicado forma uma película resistente, brilhante e transparente e impermeabilizante contra batidas de chuva e umidade constante.

Aplicação em repintura: Lavar a área com hidro jateamento, eliminando todo o tipo de contaminante, aguardar a secagem em média 24 horas e proceder a aplicação.

6- FERRAMENTAS

Rolo de lã perfil alto ou médio e trincha de cor clara.
Para aplicação com pistola e air less seguir as recomendações do fabricante.

7- DILUIÇÃO

Produto pronto para uso, porém caso haja necessidade diluir em 10% a 20% com água potável na primeira demão e as demais puro sem diluição.

8- TEMPO DE SECAGEM

Ao toque duas horas, entre demãos 08 horas, final 24 horas, umidade relativa do ar deve estar em torno de 75% e temperatura próxima de 22 graus, não aplicar com chuva e abaixo de 10 graus. Depois de aplicado e seco e havendo contato com água de chuvas frequente o mesmo poderá branquear, este fato é normal em função da composição do mesmo, logo que a umidade evapore o produto volta ao aspecto normal.

9- RENDIMENTO E NÚMERO DE DEMÃOS

Superfícies lisas lata de 18 litros 120m² acabado.

Galão de 3,6 Litros 23m² acabado

Superfícies rugosas lata 60m² acabado

Galão de 3,6Litros 13m² acabado.

Este quantitativo refere-se a metragem teórica podendo haver variações conforme o estado geral da superfície.

demãos: Obrigatório 2 demãos, porém áreas com maior agressividade da intempérie e sujeita a batidas de chuva recomendamos 3 demãos para alcançar a espessura e impermeabilização necessária.

10- ORIENTAÇÕES

As informações contidas neste boletim visam ajudar e orientar quem compra ou quem aplica nosso produto e não deve ser considerada como garantia ou especificação, o consumidor deverá ter orientações do profissional ou as normas para cada qual foi estabelecida e deverá ser seguida.

11- RECOMENDAÇÕES

Por tratar-se de produto químico mesmo sendo a base de água, deverá ter todos os cuidados na hora da aplicação, utilizando de equipamentos de segurança como, óculos, luvas e máscaras a fim de evitar o contato direto com o produto, depois de utilizado, e tendo sobras, guardar a embalagem lacrada em local seco, ventilado e fora do alcance de animais e crianças, caso haja inalação por longo tempo sair do local e ficar em área com ar livre, caso tenha contato com a pele lavar com água potável e detergente neutro, se ingerido não provocar vômito, procurar ajuda médica se possível levar a embalagem . caso ocorra um acidente com derramamento de produto, caso seja possível com uma espátula remover o produto em outra embalagem ou recipiente apropriado, lavar a superfície com água em abundância até a diluição total do mesmo.

12- CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este boletim técnico foi elaborado com a maior clareza possível, dentro de nosso conhecimento técnico e testes realizados, nos esforçamos ao máximo para conseguir alcançar as informações relevantes de forma clara e objetiva, nossos produtos foram formulados de maneira positiva e testados de todas as formas possíveis e verificar o comportamento dele antes, durante e depois de aplicado e curado, nosso departamento técnico e laboratório trabalham juntos para que o cliente tenha o melhor e sua expectativa esteja sempre em primeiro plano, nosso compromisso é com qualidade e contamos com sua ajuda em nos remeter suas sugestões e dúvidas quando elas surgirem. Nossos canais de informações 41-3653-1435 ou pelo e-mail sac@tintasfabrisul.com.br.