

BOLETIM TÉCNICO

NOME DO PRODUTO

PRIMER EPÓXI INCOLOR

1- DESCRIÇÃO

Produto bi componente a base de solventes voltado para a linha técnica Industrial em aplicação sobre superfícies em concreto, madeira sólida, fibrocimento. Com alto desempenho, garantindo assim maior vida útil ao sistema epóxi, com resistência mecânica, a alto tráfego em ambientes internos.

2- COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina epóxi, pigmentos orgânicos, aditivos, cargas minerais.

3- CORES / VALIDADE

Cores Disponíveis: Não Possui.

Acabamento: Incolor.

Validade 36 meses conforme etiqueta na embalagem

4- CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

| ITEM | ANALISE |
|-----------|-----------------------|
| Densidade | 1 |
| PH | 8,0 a 9,0 |
| Brilho | N/A |
| Toxidade | N/A – Consultar FISPQ |

5- PREPARAÇÃO DO PRODUTO / ÁREA A SER APLICADA

Produto composto por dois volumes que devem ser misturados por igual sem fracionamento, sendo componente A base(tinta) e componente B catalisador(endurecedor), acondicionar em uma caçamba plástica realizar a mistura de ambos com régua ou misturador elétrico, após a mistura aguardar por 20 minutos a catálise e diluir se necessário com diluente próprio (diluente para epóxi).



Superfície de concreto novo: Aguardar a cura de 28 dias, remover a nata de cal (carbonatação do piso) com equipamento de lixamento utilizando pedras abrasivas ou politriz diamantada, depois do lixamento remover o pó varrendo ou aspirando, após limpeza total aplicar o fundo Incolor(primer) de aderência.

Superfície de concreto em repintura: Verificar o estado geral da superfície, analisando se o sistema anterior é compatível com a nova pintura, se há indícios de umidade ascendente, trincas, se há brilho intenso, caso não haja nenhuma destas patologias ou características, poderá fazer o lixamento total da área com equipamento de pedras abrasivas ou politriz diamantada, remover o pó por completo e aplicar o Primer Epóxi Incolor.

Madeira sólida, fibrocimento: deverão ser lixados, removendo o pó e receber uma demão do fundo Primer Epóxi Incolor

OBS: Outras superfícies ou dúvidas consultar departamento técnico Fabrisul.

6- FERRAMENTAS

Utilizar rolo de la indicado para tintas industriais, pincel ou trincha de cor escura, equipamento de pistola e airless seguir a recomendação do fabricante.

7- DILUIÇÃO

Superfície de concreto, madeira e fibrocimento novos diluição de 10% a 20% com diluente próprio. Superfície de concreto, madeira e fibrocimento em repintura 20% a 30% com diluente próprio. Pistola convencional e airless seguir a indicação do fabricante.

OBS: Outras superfícies ou dúvidas consultar departamento técnico Fabrisul.

8- TEMPO DE SECAGEM

24 horas não aplicar abaixo de 10 graus e acima de 40 graus. Dias com muito frio e muito quente poderá prejudicar o desempenho. Umidade 75% a 22 graus.



9- RENDIMENTO E NÚMERO DE DEMÃOS

Rendimento galão de 3,6 L acabado: Concreto, Madeira e Fibrocimento novo 20m2 Concreto, Madeira e Fibrocimento repintura 25m2

OBS: Este quantitativo é teórico podendo haver variações dependendo de vários fatores, como ferramenta utilizada, diluição, conhecimento técnico e superfície.

Número de demãos Concreto, Madeira e Fibrocimento: Geralmente aplica-se uma demão cruzada por uniformidade e alcança a cobertura satisfatória, lembrando que com maior diluição do produto o filme do primer Incolor poderá ficar muito fino não gerando o desempenho esperado.

10- ORIENTAÇÕES

As informações contidas neste boletim técnico visam tão somente colaborar e orientar nossos clientes seja ele quem compra ou aplica, e não deve ser considerada como garantia ou especificação, deve se atentar ao completo e as informações seguidas de forma correta e as normas estabelecidas pela ABNT atual.

11- PRECAUÇÕES

Por tratar-se de tintas à base de Solvente o fator climático é deve ter o cuidado em áreas desprotegidas fundamental, principalmente em dias frios e chuvosos, poderá perder o desempenho esperado. Já quando aplicado em dias normais, com sol e temperatura ambiente próxima dos 22 graus o produto terá o desempenho esperado, algumas cores poderão sofrer manchamentos desbotamento precoce antes de 90 dias, pigmentos vermelho, azul, verde e amarelo, são mais sensíveis ao tempo e clima que em nada tem a haver com a qualidade e durabilidade do produto, pois é uma característica de cor. Este inconveniente ocorre em maior grau em áreas expostas diretamente ao intemperismo sem a devida cobertura sobre a superfície aplicada.



12- RECOMENDAÇOES

Por tratar-se de produto químico, deverá ter todos os cuidados na hora da aplicação, utilizando-se de equipamentos de segurança como, óculos, luvas e máscaras a fim de evitar o contato direto com o produto, depois de utilizado, e restando ainda produto guardar 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 vomito, procurar ajuda médica se possível levar a embalagem, caso ocorra derramamento de produto, e caso seja possível sua remoção total ou parcial utilizar uma embalagem apropriada e uma espátula para remoção, entrar em contato com o SAC 041-3653-1435

13- QUALIDADE E DESEMPENHO

O Primer epóxi Incolor Industrial foi desenvolvido e aprovado pelo laboratório e controle de qualidade a fim de entregar ao cliente consumidor um produto que segue as normas da ABNT atendendo todas as etapas, garantindo assim o desempenho esperado. Todas as informações prestadas na embalagem devem ser lidas, compreendidas e seguidas, a má preparação e aplicação do produto irá comprometer o resultado final e a expectativa não será alcançada, o conhecimento técnico do aplicador é de fundamental para alcançar este resultado, não indicamos nosso produto em conjunto com outras marcas e sistemas, pois poderá prejudicar o resultado final.

14- 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 consequir 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 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 de informações 41-3653-1435 pelo canais OU e-mail sac@tintasfabrisul.com.br.