



BOLETIM TÉCNICO

KIT WASH PRIMER

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado como promotor de adesão e anticorrosivo, para a preparação de superfícies ferrosas e metal não ferrosas (alumínio, zinco, estanho, galvanizado e aço inoxidável).

Amplo uso na pintura de estruturas metálicas em geral.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

- Resinas de vinil.
- Epóxi.
- Fenólico.
- Preenchimentos minerais.
- Vários pigmentos.
- Anticorrosivos.
- Vários Solventes.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise	2 partes de Wash Primer 1 parte de Catalisador p/ Wash Primer
Aplicação	Aplicar 1 demão
Rendimento	10,00 m ² /LITRO

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

SECAGEM

Temperatura	25°C
Ao Toque	5 minutos
Manuseio	10 minutos
Total	40 minutos

DICAS: Aguardar no mínimo 40 minutos para pintar com a tinta de acabamento. Não ultrapassar o período de 04 horas em superfícies externas ou áreas descobertas e 24 horas para superfícies internas ou áreas cobertas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes da aplicação.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Dinatex (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Normalmente com 2 ou 3 demãos se consegue ótimo resultado, mas dependendo do tipo de cor ou estado da parede, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Dinatex pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.