



BOLETIM TÉCNICO

PRIMER UNIVERSAL

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para preparação de superfícies metálicas, pode ser aplicado sobre massa rápida, adesivo plástico e massa poliéster, Wash Primer e promotor de aderência. Confere bom enchimento, fácil aplicação, alto rendimento, boa flexibilidade, ótimo lixamento, aspecto homogêneo e secagem rápida.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Nitrocelulose, resinas alquídicas, cargas, pigmentos, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos, ésteres e álcoois.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Adesivos plásticos / Massa Poliéster
- Massa Rápida
- Para aplicações diretamente em aço carbono, galvanizado e alumínio deve-se utilizar o Wash Primer Dinatex.
- Esmalte Original de Fábrica devidamente preparado
- Pinturas antigas devidamente preparadas.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Relação da Mistura p/ Enchimento	100 partes primer 100 partes de Thinner DNT 1800
Relação da Mistura p/ Nivelamento	100 partes primer 120 partes de Thinner DNT 1800
Aplicação	Aplicar de 2 a 3 demãos, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.
Rendimento	9-13m ² /litro para espessura de 15 a 40

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 - 10 minutos
Manuseio/Repintura	30 – 45 minutos
Total	2 horas para lixamento

Dicas: Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície e aplicar Wash Primer Dinatex para uma perfeita adesão e maior proteção anticorrosiva. Se necessário, corrigir imperfeições do primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área. Utilizar sempre o thinner indicado para a diluição. Efetuar o lixamento somente após o tempo de secagem recomendado a fim de evitar mapeamento. Utilizar a grana de lixa adequada para lixamento úmido e seco.

PREPARO DE SUPERFÍCIE x

Lixar a área danificada, eliminando ferrugem ou partes soltas com lixa grão 220 ou 320. Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto com Solução para Desengraxe DNT1000. Preparar a superfície e aplicar o Wash Primer Dinatex para uma perfeita adesão em metais não ferrosos e uma melhor proteção anticorrosiva em metais ferrosos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes de sua aplicação. Aplicar de 2 a 3 demãos, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos.

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.

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.

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 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.