



BOLETIM TÉCNICO

KIT DINAPOXI DP 100 (PORCELANATO LIQUIDO)

Utilizado para acabamento em pisos novos ou recuperação de pisos de concreto, proporciona um revestimento rígido, alto nivelante, de alta durabilidade, resistência química à abrasão e ao impacto. Utilizado também para aplicações em madeiras, artesanatos, instalações industriais, residenciais, indústria alimentícia e hospitais.

COMPOSIÇÃO:

100% Resina Epóxi

ESPECIFICAÇÕES:

Cor: Transparente Incolor e Cores mediante solicitação.

Brilho: Brilhante

Sólidos por volume: 95 ± 2%

Sólidos por peso: 98 ± 2%

Vida útil da mistura (Pot. Life): 25 minutos a 25°C. Acima desta temperatura o POT LIFE diminui.

RENDIMENTO:

(Kit 3,6L): Até 5m² na espessura de 1000 micras.

CATÁLISE:

(Kit 3,6L): Componente A: 2,40 L

 Componente B: 1,20 L

DILUÇÃO:

Pronto para uso

INTERVALO ENTRE DEMÃOS:

Temperatura	Mínimo	Máximo
10°C	18 Horas	96 Horas
25°C	8 Horas	72 Horas
35°C	6 Horas	64 Horas

TEMPO DE LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO PESADO:

Temperatura	Mínimo	Máximo
10°C	36 Horas	120 Horas
25°C	24 Horas	64 Horas
35°C	18 Horas	36 Horas

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Atenção: O produto é indicado para aplicações sobre pisos de concreto desempenados, sobre pisos que estejam polidos indicamos efetuar um lixamento. Nunca aplique sobre pisos cerâmicos.

Preparo do Produto: Agite bem o conteúdo de cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico ou pneumático. Adicione o componente B ao componente A, respeitando a relação de mistura, 2 partes do componente A, para 1 parte do componente B.

Aplicação: Aplique o produto derramando sobre o substrato até obter a espessura desejada. Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura. Aplicar com rodo ou desempenadeira dentados e rolo fura bolha

Estocagem: À temperatura ambiente, 24 Meses.

Normas de segurança: Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação usar óculos de segurança. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água e sabão. Em caso acidental de ingestão ou persistência da irritação, procure auxílio médico. Produto de baixo VOC.

Condições de aplicação: Temperatura do substrato: mínimo 10°C e máximo 50°C. A temperatura do substrato deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.

Umidade relativa do ar: Mínimo á 25°C – N.A Máximo á 25°C – 85%

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.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Produto inflamável.

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site www.tintasdinatex.com.br ou solicite diretamente ao nosso SAC (sac@tintasdinatex.com.br) ou pelo Telefone (19) 3094-9987.

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, deve-se utilizar de equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos lavar com água e pastas de limpeza apropriada.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados à área de pintura.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente, deverão utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40 °C. Em situações que ocorram à necessidade de efetuar processos de soldas de peças metálicas Pintadas com este produto, serão liberados poeiras e gases (fumaça) que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado (mascaras com filtros de carvão ativado e até equipamentos de ar mandado) de acordo com cada ambiente.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

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.

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.

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 thinner diferente ao especificado sem a aprovação prévia da Tintas 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.