

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EPOXICENTER P100 NO VOC – Primer Epóxi (componente A). Atende especificações NO VOC, onde a concentração de solventes é 0%.

USOS E RECOMENDAÇÕES

Uso na aplicação dos RAD'S EPOXICENTER (revestimentos epóxi de alta resistência) em conjunto com EPOXICENTER AG100 ou AG50. Com adição controlada de agregados minerais se transforma em uma argamassa de alta resistência e secagem rápida.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor: Conforme catálogo

Consumo estimado: 0,1 kg/m² à 1,0 kg/m² - conforme utilização

Espessura do filme seco: acima de 1 mm

Massa específica: 1,13 ± 0,05 g/cm³

Teor de VOC: 0 %

Embalagens: A granel

Tempo máximo para aplicação da mistura (POT-LIFE): 20 minutos

IMPORTANTE: Em condições adversas

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Aplicar sobre superfície preparada mecanicamente, nivelada e selada com EPOXICENTER P100/AG100 ou EPOXICENTER P100/AG50.

MODO DE USAR

Os produtos EPOXICENTER são vendidos em embalagens com proporção de mistura correta.

Havendo necessidade de fracionar a mistura respeitar as proporções abaixo:

Com EPOXICENTER AG100 (argamassa epóxi): Misturar 2 partes de EPOXICENTER P100 com os agregados minerais (adicionar entre 2 a 8 partes), mexer por 3 minutos com auxílio de furadeira de baixa rotação (400 – 500 RPM). Adicionar 1 parte de EPOXICENTER AG100 (endurecedor), mexer por mais três minutos e aplicar com desempenadeiras ou equipamentos específicos. O produto depois de catalisado tem pot-life médio de 20 minutos.

Com EPOXICENTER AG100 ou AG100 PLUS (outros usos): Misturar 2 partes de EPOXICENTER P100 com 1 parte de EPOXICENTER AG100 (endurecedor), mexer por mais três minutos com auxílio de furadeira de baixa rotação (400 – 500 RPM) e aplicar com rolos de pintura ou equipamentos específicos. O produto depois de catalisado tem pot-life médio de 20 minutos.

Com EPOXICENTER AG50 ou AG50PLUS: Misturar EPOXICENTER P100 com EPOXICENTER AG50 ou AG50PLUS (endurecedor) em partes iguais, mexer por três minutos com auxílio de furadeira de baixa rotação (400 – 500 RPM) e aplicar com rolos de pintura ou equipamentos específicos. O produto depois de catalisado tem pot-life médio de 40 minutos.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Aplicação: Durante a aplicação, recomendamos o uso de EPIs:

*Máscara contra vapores orgânicos, luvas sintéticas, óculos de segurança e equipamentos à prova de explosão.

*Permanecer longe de chamas, faíscas, soldas e não fumar.

*Ventilação adequada: Aplicar mediante boa ventilação com ar fresco e seco nas áreas internas para remoção de todos os vapores orgânicos. Deve ser providenciada ventilação durante o período de cura do produto.

Embalagem: Conserve bem fechada, em local coberto, fresco e seco numa temperatura inferior a 40°C. Mantenha longe das fontes de calor e umidade; mantenha sempre na posição vertical. Não perfure, não queime e não reutilize para outros fins. O descarte das embalagens deve obedecer a legislação local.

Produto: Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Não coloque em contato com alimentos ou água para consumo. Não ingerir o produto. Caso ocorra, não provoque vômito. Se houver inalação acidental dos vapores do produto, levar a pessoa para um local ventilado. Evite contato com a pele e os olhos. Vapores tóxicos. Em caso de contato acidental com a pele, limpar com óleo de cozinha e em seguida lavar com água limpa e sabão. Com os olhos, lavar com água corrente limpa, no mínimo durante 15 minutos. Não usar qualquer tipo de solvente ou diluente na pele ou nos olhos. Pessoas com antecedentes de alergia ao produto devem evitar seu manuseio.

"As informações e recomendações sobre a aplicação e utilização dos produtos EPOXICENTER, são fornecidas de boa fé e baseadas em testes em nossos laboratórios, seguindo as recomendações de armazenamento, manuseio e utilização em condições normais. As diferenças de superfícies e técnicas de aplicação são imprevisíveis e estão fora de nosso controle, não sendo atribuído à EPOXICENTER nenhuma garantia ou responsabilidade à respeito de sua utilização."