REJUNTAMENTO AUTO NIVELANTE - PPA

Rejuntamento a base de resina antiácida.

Argamassa sintética de alta resistência química e mecânica empregada para o assentamento e rejuntamento de placas e tijolos cerâmicos antiácidos, em piso e canaletas industriais. Revestimentos Anticorrosivos para tanques de armazenamento, reatores, diques de contenção, galvanoplastias, bases de bombas e de equipamentos. Este produto é formulado a partir de resina EPOXI-ÉSTER –VINÍLICA.

Campos de Aplicação:

Utilizado nas indústrias de papel e celulose; plantas químicas, galvanoplastias, indústrias alimentícias, como bebidas, laticínios e frigoríficos; indústrias de fertilizantes e farmacêuticas, entre outras.

Características do Produto Aplicado:

Peso Específico : 2,0 Gr./cm
 Resistência a Compressão : 760 Kgf / cm²
 Resistência a tração : 140 Kgf / cm²
 Coeficiente de dilatação térmica : 14 x 10 mm/mm/°C.

Composição da Mistura (composto):

Rejuntamento "A" (RESINA) :1,40 kg
 Rejuntamento "B" (CATALISADOR) : 0,02 kg
 Rejuntamento "C" (CARGA) : 2,58 kg

Instruções para Aplicação:

O rejuntamento deverá ser aplicado após 72hras do processo de assentamento das placas cerâmicas.

ANTES DE APLICAR O REJUNTAMENTO AUTO NIVELANTE PPA NAS PLACAS CERÂMICAS, PROCEDER DA SEGUINTE MANEIRA:

- 1) Varrer o local, tirando toda a poeira das placas e das juntas;
- 2) Após 24hrs do assentamento, aplicar o produto "Sistema Protect Protetivo" (01 litro rende até 25 m²) com uma demão com rolo de pintura por toda a área revestida de cerâmica. O rolo não deve estar encharcado deve apenas estar umedecido todo excedente deve ser evitado. Ao passar no revestimento, fazer-se apenas o movimento de ida e volta lembre-se: não se trata de um impermeabilizante, e sim de um protetivo, portanto sem excessos, principalmente evitando escorrer nas laterais das juntas.
- 3) Aguardar por trinta minutos, antes de aplicar o rejunte.
- 4) Espalhar o rejunte com o rodo da melhor maneira possível evitando deixar acúmulos, preenchendo bem as juntas.
- 5) Aguardar um mínimo de 3 hrs após a aplicação do rejuntamento para iniciar o processo de retirada / limpeza do protetivo de cima das placas. Esta limpeza deverá ser realizada com o produto SuperLimp, conforme abaixo:
- Para este procedimento usar luvas de borracha:
- Retirar pó e areia da superfície;
- Diluir o SuperLimp na proporção 1(It de água) x 1(It de SuperLimp), rendimento de 20 m²;
- Espalhar a solução de SuperLimp em pequenas áreas, deixar agir por dez minutos;
- Com auxílio de uma máquina conservadora (enceradeira industrial), ou WAP esfregar a superfície;
- Retirar a solução aplicada e enxaguar com água limpa.

OBS: Repita a operação se ainda existirem resíduos de cera ou acabamento.

6) Após 48 hrs aplicar o Supercryl (rendimento: para cada litro - 4 m² de pisos industriais) é um impermeabilizante que tem como finalidade a proteção e conservação do piso cerâmico. Com a superfície seca, isenta de poeira e oleosidade, aplique Supercryl em duas demãos, com rolo de lã de carneiro, trincha, escova ou pistola, aguardando um período de 2 horas entre uma e outra demão.

Informações Técnicas:

Vida útil da mistura: 30 / 40 minutos à 20° C

Consumo Prático Estimado:

Peças (tamanho)	Assentamento (berço – 6/8mm)	Rejuntamento (junta – 6/8mm)
Placas - 240x115x10mm	15.0 kg/m²	2.2 km/m2
Placas - 240x115x14mm	15,0 kg/m²	3,3 kg/m2
Placas - 240x115x17mm		

Cuidado e Precauções:

- Evitar aspirar os vapores emanados durante sua aplicação, mantendo ventilação adequada em locais fechados;
- Não permitir fumar, chamas abertas, soldagem ou serviços que provoquem faíscas próximo ao local de trabalho;
- Manipular o CATALISADOR, com cuidado; seu contato pode causar irritação na pele e nos olhos.
 Caso isso ocorra, lavar imediatamente com água o local e procurar orientação médica.