# INDICAÇÕES:

Especialmente desenvolvido para locais de demarcações e sinalizações de segurança, é voltado para o uso residencial e comercial, em áreas onde a umidade é constante e a higiene tem que ser absoluta (hospitais, box, lavanderias, piscinas, banheiros, cozinhas, etc.) sejam elas internas, externas (onde não há incidência de raios solares), áreas nobres, pisos e parede. Recomendado para placas cerâmicas e azulejos de alto padrão, porcelanatos, granito, bloco de vidro, grês-polido e em locais onde a espessura de junta recomendada é de 2 a 10 mm.

### COMO UTILIZAR MELHOR O SEU PRODUTO:

Não adicionar água na mistura dos componentes (Solução e Endurecedor), a consistência dos componentes é pastosa. A adição de água alterará as propriedades/qualidade do SUPERJUNTA - REFLEX como, por exemplo, acabamento e grau de impermeabilidade/porosidade.



#### PRODUTO:

Validade: 18 meses a partir da data de fabricação;

Estado físico: Pastoso;

Mistura: Partes iguais (Solução + Endurecedor); Tempo de uso após a mistura: 30 minutos;

Temperatura ambiente (para aplicação): 5°C até 25°C; Temperatura da base (de aplicação): 5°C até 25°C;

Tempo mínimo de liberação para o uso: Áreas úmidas (banheiros, piscinas, saunas, etc.): 7 dias;

Cozinhas, salas, quartos: 2 dias;

Permeabilidade aos 240 min. (7 dias de cura): 0,0 g/cm<sup>2</sup>

Cura total: 7 dias;

Tráfego normal (inclusive máquinas e equipamentos): 14 dias;

Estocagem: Conservar em local seco e arejado. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e com

no máximo 1,5 m de altura na embalagem original fechada;

Consumo: Ver tabela; Cores: Ver mostruário; Embalagem: Caixa de 1 kg.



### INDICAÇÕES:

Especialmente desenvolvido para locais de demarcações e sinalizações de segurança, é voltado para o uso residencial e comercial, em áreas onde a umidade é constante e a higiene tem que ser absoluta (hospitais, Box, lavanderias, piscinas, banheiros, cozinhas, etc.) sejam elas internas, externas (onde não há incidência de raios solares), áreas nobres, pisos e parede. Recomendado para placas cerâmicas e azulejos de alto padrão, porcelanatos, granito, bloco de vidro, grês-polido e em locais onde a espessura de junta recomendada é de 2 a 10 mm.

## COMPOSIÇÃO:

É um rejuntamento derivado de resina epóxi que apresente mais brilho e fosforescência que os rejuntamentos comuns, possui a capacidade de emitir fosforescência por até 1 hora após o término da incidência de luz, o tempo de permanência da fosforescência depende do tempo de exposição à luz.

Fosforescência é a capacidade que uma espécie química de emitir luz, mesmo no escuro.

Quando o sulfeto de zinco é exposto à luz, os elétrons dos átomos se excitam migrando para níveis de energia mais afastados do núcleo. Retirado a exposição à radiação, os elétrons retornam lentamente aos níveis mais internos emitindo luz, fenômeno denominado fosforescência.

O SUPERJUNTA - REFLEX é um produto totalmente á base d'água e isento de qualquer aditivo radioativo, formulada a partir de resina epóxi, cargas minerais, aditivos, pigmentos orgânico e agente de cura.

#### PRINCIPAIS USOS:

- Especialmente desenvolvido para locais de demarcações e sinalizações de segurança;
- Residencial, comercial;
- Áreas Internas, externas (onde não há incidência de raios solares), áreas nobres pisos e parede;
- Placas cerâmicas e azulejos de alto padrão, porcelanatos, granito, bloco de vidro, grês-polido;
- Especialmente desenvolvido para áreas onde a umidade é constante e a higiene tem que ser absoluta (hospitais, box, lavanderias, piscinas, banheiros, cozinhas, etc.);
- Espessura de junta recomendada é de 2 à 10 mm.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fosforescência
- Impermeável;
- Flexível para juntas largas e finas;
- Higiene absoluta;
- Totalmente lavável;
- Antimofo, não embolora;
- Textura lisa;
- Alta durabilidade.



## RECOMENDAÇÕES:

- Não adicionar água na mistura dos componentes (Solução e Endurecedor), a consistência dos componentes é pastosa, se acrescentar água alterará as propriedades/qualidade do SUPERJUNTA REFLEX como por exemplo, acabamento e grau de impermeabilidade/porosidade;
- A limpeza final do local que foi aplicado o SUPERJUNTA REFLEX é de fundamental importância, por isso siga rigorosamente o item limpeza;
- O produto SUPERJUNTA REFLEX não é recomendado para fachadas;
- Durante o processo de mistura, deverá ocorrer uma total homogeneidade do material; pois se a mesma não for perfeita, poderá ocasionar problemas de cura e tonalidade;
- Tratando-se de piscinas é recomendado que a mesma seja colocada água somente após 7 dias depois da aplicação do SUPERJUNTA REFLEX;
- Tratando-se de placas rústicas, foscas, ou que apresente ranhuras superficiais é recomendado passar uma demão de cera incolor (em pasta) sobre as placas e que a aplicação do SUPERJUNTA REFLEX seja realizada com espátula de plástico. Além disso a limpeza deverá ser realizada imediatamente após a aplicação do produto. Utilizar rejuntamento preferencialmente próximo a cor da placa.
- Siga corretamente as instruções de mistura, aplicação e acabamento, pois o manuseio inadequado deste produto pode não apresentar o resultado desejado.

### INSTRUÇÃO PARA USO/MISTURA, APLICAÇÃO E ACABAMENTO:

- A aplicação deve ser feita após no mínimo 72 horas do assentamento das placas;
- Limpar muito bem as juntas das placas;
- Limpar as placas cerâmicas com pano umedecido;
- Limpar as juntas com escova ou aspirador de pó;
- Isole o local a ser aplicado evitando impregnação de materiais estranhos (pó de gesso, pó de cimento, areia, pó de madeira úmido, etc.) sobre o rejuntamento recém-aplicado. Não deixe nenhum tipo de sujeira no local da aplicação, pois pode endurecer junto com o material manchando-o e/ou encardindo-o.

#### MISTURA:

- Prepare a quantidade suficiente para aplicar no máximo em 30 minutos;
- Junte a quantidade necessária dos potes (Solução) e (Endurecedor) em partes iguais, em uma placa cerâmica, utilizando uma espátula metálica;
- Com a espátula de aço, mexa muito bem o componente, até obter uma mistura totalmente homogênea;

# APLICAÇÃO:

- Utilizando uma espátula de plástico, aplique SUPERJUNTA REFLEX, pressionando o rejuntamento para baixo (sempre no sentido da junta), sem deixar espaços vazios nos fundos das juntas;
- Retire o excesso com a espátula de plástico, sempre no sentido das juntas para melhor aproveitamento do material.



#### ACABAMENTO:

- O acabamento deve ser obrigatoriamente a medida em que for feita a aplicação, ou seja, após a aplicação de 1m<sup>2</sup> à 2m<sup>2</sup>, passar a esponja ou pano limpo levemente umedecido em água, para alisamento e modelamento das juntas. Uma vez que figue impregnado uma camada grossa de material sob a placa, será impossível sua remoção.
- O excesso de água na esponja, poderá deixar o rejuntamento esbranquiçado e poroso.

#### I IMPF7A FINAL:

• Limpeza final deverá ser realizada entre 1 à 2 horas, dependendo das condições climáticas. Essa limpeza deverá ser realizada com pano ou esponja limpa umedecida em água, para facilitar a limpeza é recomendado acrescentar 3 tampinhas de álcool para 1 litro de água potável. A limpeza é realizada para remover o aspecto esbranquiçado sobre as placas cerâmicas. Essa limpeza final é indispensável para remoção total dos resíduos.

#### NOTA:

A REJUNTABRÁS garante a qualidade e eficiência de seus produtos conforme parâmetros obtidos através de ensaios em laboratório e de campo, constantes nos informativos técnicos dos mesmos. As informações e orientações fornecidas verbalmente, por escrito ou através de testes em laboratório, pela Assistência Técnica da REJUNTABRÁS, não implicam em qualquer garantia sobre a aplicação dos produtos e não significam que seja desnecessário teste prático dos mesmos no local das aplicações pretendidas , inclusive no que se refere a revendas.

As aplicações e uso dos produtos estão fora do nosso controle e são, portanto, de inteira responsabilidade do cliente ou usuário.

Recomenda-se que o produto seja aplicado por profissionais devidamente habilitados e com conhecimento do produto.

### PRECAUÇÕES:

É recomendado nos processos de mistura, aplicação e limpeza a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (E.P.I.), óculos de segurança e luvas de borrachas;

Solução - Produto não inflamável:

Endurecedor - Produto combustível;

Em caso de contato do produto com os olhos, lave-os com água corrente em abundância e procure um médico;

Em caso de contato com a pele, lave o local atingido com água corrente;

Em caso de ingestão do produto, procure um médico imediatamente;

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

- Solicitar sempre que necessário, inclusive para indicação do revestimento adequado para cada área;
- A REJUNTABRÁS se reserva o direito de dispensar qualquer garantia quando não tiver controle do procedimento da instalação de seus produtos.

