

HARD REJUNTE INFINITY PARA PISCINA

REJUNTE HÍBRIDO PARA PISCINA

1. Apresentação

1.1. Descrição

Hard rejunte Infinity Piscina é um rejunte híbrido, a base de compósitos, ultra fino, indicado para aplicações em porcelanatos, cerâmicas e pastilhas em piscinas. Pode ser aplicado em fugas de 1 a 4 mm de espessura. O acabamento super liso torna a limpeza rápida e fácil. Possui aditivos anti-mofo e anti-fungos, sendo também totalmente impermeável e resistente a ação do cloro. Não mancha e é altamente resistente a produtos químicos.



1.2. Usos Típicos

- ✓ Piscinas;
- ✓ Espelho d'água;
- ✓ Uso residencial, industrial, comercial em paredes e pisos;
- ✓ Indicado para Fugas de 1 a 4mm;
- ✓ Revestimentos compatíveis: porcelanatos, cerâmicas, grés, semigrés, retificados ou técnicos, mármore e granitos, pastilhas de vidro e de porcelana e blocos de vidro.
- ✓ Indicado para uso em pisos e piscinas aquecidas até 40°C.
- ✓ Indicado para placas foscas, antiderrapantes e superfícies rugosas, desde que com aplicação prévia do HARD DESMOLDANTE PARA REJUNTE nas placas.

1.3. Vantagens

- ✓ Resistente à ação do cloro;
- ✓ Resistente água com dureza cálcica desbalanceada;
- ✓ Limpa fácil
- ✓ Anti-fungo
- ✓ Anti-mofo
- ✓ ¹Rápido e fácil de aplicar (2X mais rápido que cimentício e acílico e 4X mais rápido que epóxis);
- ✓ Ultrafino, para fugas a partir de 1mm;
- ✓ Acabamento super liso;
- ✓ Sem cheiro;
- ✓ 100% impermeável;
- ✓ Flexível;
- ✓ Produto pronto para o uso;
- ✓ Maior tempo de vida útil.

¹ Para aplicação em peças acima de 15x15cm

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01

1.4. Classificação normativas

- ✓ Em conformidade com NBR 15.575 – Norma de desempenho.
- ✓ NBR 14.992 - Argamassa à base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Requisitos e métodos de ensaios (uso em decorrência de falta de norma específica).

2. Propriedades

PROPRIEDADES	REFERÊNCIA	DADOS TÉCNICOS
Base Química	-	Rejunte híbrido
Densidade	ASTM D 1475	1,10 – 1,20 g/cm ³
Consistência	ASTM D 2202	Tixotrópico (não escorre)
Tempo de trabalho	ASTM C 679	20 – 40 min.
Tempo de cura	-	6 – 10 horas
Resistência à compressão	NBR 14.992	45 MPa
Resistência à tração na flexão	NBR 14.992	35 MPa
Temperatura de aplicação (superfície)	-	5°C à 35°C
Resistência a temperatura	Temperatura de Trabalho	-20°C à 80°C
Absorção de água	NBR 14.992	0 g/cm ²
Permeabilidade	NBR 14.992	0 cm ³
Variação dimensional	NBR 14.992	1,25 mm/m
Liberação para tráfego leve e contato com água	-	10 horas
Liberação par tráfego pesado	-	24 horas
Estocagem	-	5°C à 25°C
Validade	-	24 meses

Tabela 1

3. Modo de usar

3.1. Preparação da superfície

O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante.

As peças devem estar planas e de espessura uniforme. As peças devem estar limpas e secas. Para casos especiais, siga as orientações do fabricante das placas a serem rejuntadas.

A superfície tem que estar limpa e livre de óleo e graxa ou quaisquer substância que possa prejudicar a aderência do Rejunte Infinity Piscina. A limpeza adequada ocorre com o uso de álcool isopropílico. Poeiras e partículas dispersas precisam ser retiradas.

Remova o excesso de argamassa colante das fugas utilizando o HARD LIMPADOR DE FUGA PROFISSIONAL .

O Produto já é fornecido pronto para uso. Faça descarte de 15 cm a fim de garantir que a mistura está homogênea. Não adicione água ou qualquer outro produto ao rejunte.

O tempo de trabalho poderá ser menor que o indicado quando aplicado em temperaturas elevadas.

- ✓ Limpe totalmente as juntas e a área a ser rejuntada.
- ✓ Para grandes áreas, indicamos uso de aplicador a bateria para maior produtividade.
- ✓ Verifique suas ferramentas de trabalho e use EPIs (óculos de proteção e luvas).
- ✓ Para pastilhas indicamos a aplicação com auxílio de desempenadeira emborrachada

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01



1. A fuga precisa ter 2 a 3 mm de profundidade. Por isso, em caso de reforma, faça a remoção do rejunte antigo com o Extrator de Rejunte Hard.



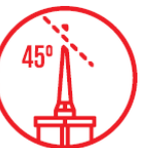
2. Em caso de piso novo, remova o excesso de argamassa com o Limpador de Fuga Hard.



3. Em seguida, não esqueça de limpar toda a poeira com o auxílio de um pincel ou aspirador.



4. Em caso de pisos ásperos, aplique o Desmoldante para Rejuntos Hard nos dois lados da fuga. Para evitar que o desmoldante entre na fuga, faça sempre no sentido longitudinal.



5. Remova a tampa do cartucho e conecte o bico injetor. Em seguida, coloque o cartucho no aplicar e corte o bico em 45°.



6. Descarte 15 cm do produto.



7. Então, aplique o rejunte na fuga de forma uniforme.



8. Logo em seguida, faça o acabamento em linhas contínuas, pressionando com a Espátula de Acabamento Hard.



9. Após 8 horas, remova as rebarbas com a ajuda da Espátula Limpadora Hard.



10. E pronto! Seu rejunte estará aplicado.

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01

3.2. limitações

- ✓ Nunca utilize produtos à base de ácidos para a limpeza.
- ✓ Não aplicar na presença de nenhum tipo de silicone.
- ✓ Evite contato com alcoóis ou outros solventes durante a cura.
- ✓ Não aplique quando houver exposição direta de vapores d'água, o que pode causar formação de bolhas.
- ✓ Não deve ser utilizado como adesivo estrutural.
- ✓ Não deve ser utilizado como selante para tratamento de juntas de dilatação.
- ✓ Não deve ser utilizado para tratamento de trincas e fissuras em fachadas.

3.3. Rendimento

Dimensões do Porcelanato	Largura da fuga				
	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm
30 x 30 cm	7-7,5 m ²	4,5-5 m ²	3-3,5 m ²	2-2,5 m ²	1,5-2 m ²
20 x 20 cm	6-6,5 m ²	4-4,5 m ²	3-3,5 m ²	1,9-2,3 m ²	1,4-1,7 m ²
15 x 15 cm	4,5-5 m ²	3-3,5 m ²	2-2,5 m ²	1,4-1,7 m ²	1-1,3 m ²
10 x 10 cm	3-3,5 m ²	2-2,4 m ²	1,5-1,8 m ²	1-1,2 m ²	0,8-1 m ²
5 x 5 cm	2,3-2,7 m ²	1,5-1,8 m ²	1-1,2 m ²	0,8-1 m ²	0,5-0,8 m ²

4. Informações Adicionais

4.1. Estocagem e validade

O produto pode ser estocado por 12 meses à partir de sua data de fabricação, devendo ser mantido em ambiente seco, limpo, e em temperaturas entre 10°C e 25°C. Manter afastado de fontes de calor.

4.2. Meio ambiente

O produto não deve ser descartado sem estar curado, pois é nocivo para o meio aquoso e terrestre. O produto após curado não é nocivo ao meio ambiente, porém não é biodegradável.

Descarte em local adequado, conforme regulamentação vigente. Não reutilizar as embalagens.

4.3. Equipamento de proteção individual – EPI's

Durante o manuseio do produto, use óculos de segurança, luvas de PVC e avental de proteção.

4.4. Primeiros Socorros

Se o produto entrar em contato com a pele, olhos e mucosas, lave com água limpa em abundância por aproximadamente 15 minutos, com massagens circulares no local atingido, para a retirada do material.

Persistindo a irritação, procure auxílio médico.

No caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediato.

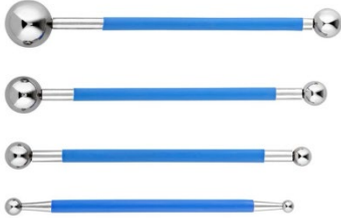
Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01

5. Cores disponíveis



Outras cores sob consulta: acesse www.rejunteinfinity.com.br

6. Acessórios para aplicação

IMAGEM	DESCRIÇÃO
	APLICADOR REJUNTE INFINITY 400ML 1:1
	KIT ESPATULAS ESFERICAS PARA ACABAMENTO
	ESPATULA LIMPADORA COM LAMINA 18X100
	RASPADOR DE REJUNTE PROFISSIONAL
	LIMPADOR DE FUGA PROFISSIONAL

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01

7. Observações de uso da piscina

A boa qualidade da água é mantida através da manutenção constante da piscina e é essencial para maior durabilidade dos sistemas de fixação, vedação e rejuntamento da piscina. Para maior eficiência e durabilidade dos produtos destes itens, o ideal é que a água esteja com os seguintes parâmetros: Dureza Cálcica de 300 a 400 ppm – PH 7,4 a 7,6 – Cloro até 3 ppm - Alcalinidade de 80 a 120 ppm. Quando estes parâmetros não estão regulados pode gerar irritação nos olhos e mucosas dos banhistas, deterioração de equipamentos, sistemas de vedação e fixação que contenham cálcio na sua formulação.

Nossa assessoria técnica é concedida de boa fé sem implicar em qualquer garantia, inclusive no que se refere à direitos de terceiros. A referida assessoria não exime o cliente da avaliação, através de testes de adequação do produto fornecido, para o uso e processamento desejados. A aplicação, uso e processamento dos produtos estão fora do nosso controle e são, portanto, de inteira responsabilidade do cliente. Garantimos, naturalmente, a qualidade dos nossos produtos dentro das nossas condições gerais de venda e dos limites de especificação informados.

HARD COMÉRCIO DE FIXADORES E RESINAS LTDA.

Joinville - SC - Rua Dr. Humberto Pinheiro Vieira, 150 Lote 1B - CEP 89219-570 - Fone (47) 4009-7209 - Fax (47) 4009-7217.

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
13/07/2020	13/07/2020	01