

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Quartzobrás® Rejunte Piscinas

Rejuntamento cimentício de alta resistência para piscinas

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Quartzobrás® Rejunte Piscinas é uma argamassa de rejuntamento a base de cimentos especiais, de alta resistência química, indicada para piscinas residenciais e comerciais, saunas e espelhos d'água revestidos com pastilhas, cerâmicas e porcelanatos. Sua formulação de alta tecnologia confere alta resistência aos agentes químicos, prolongando sua vida útil em ambientes agressivos.

USOS

- Piscinas residenciais e olímpicas;
- Saunas;
- Espelhos d'água;
- Cerâmicas e porcelanatos;
- Pastilhas de vidro e porcelana;
- Juntas de 2 a 6 mm.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Alta resistência aos agentes químicos
- Fácil aplicação
- Maior durabilidade
- Facilidade na limpeza

DADOS DO PRODUTO

Base química	É composto de Cimentos especiais, calcário selecionado, pigmentos inorgânicos e aditivos especiais que conferem flexibilidade e proteção do rejunte.
Embalagem	Saco de 03 Kg
Prazo de validade	Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 12 meses após a data de fabricação que consta na embalagem.
Condições de estocagem	Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura.
Aspecto / Cor	Pó / Cores diversas

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE (kg/m ²)						
Tamanho da cerâmica (cm)	Espessura (mm)	Largura das juntas (mm)				
		2	3	4	5	6
4,5 x 4,5	6,5	1,09	1,63	2,17	2,72	3,26
7,5 x 7,5	7,5	0,75	1,13	1,50	1,88	2,26
5 x 15	7,5	0,75	1,13	1,50	1,88	2,26
10 x 10	8	0,60	0,90	1,20	1,50	1,81
30 x 40	9	0,20	0,30	0,39	0,49	0,59
30 x 46	6,5	0,13	0,20	0,27	0,34	0,40
30 x 60	10	0,19	0,28	0,38	0,47	0,56
40 x 40	9	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51
43 x 43	7,5	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39
45 x 45	9	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45
60 x 60	10	0,13	0,19	0,25	0,31	0,38
60 x 120	13	0,12	0,18	0,24	0,31	0,37

**Esta tabela é referencial, pois o consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação.*

Temperatura ambiente	Min 5°C / Max 40°C
Temperatura do substrato	Min 5°C / Max 30°C
Pot life	60 min (Não utilizar o rejuntamento após 60 minutos da mistura)
Tempo de cura	Liberação para tráfego: 72 horas Enchimento de piscina: 7 dias

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

LIMITAÇÕES

NÃO USAR:

- Sobre a superfície de cerâmicas que apresentem junta falsa (ex: quarter);
- Como juntas de dilatação, movimentação ou estrutural;
- Em superfícies expostas à alta temperatura, ácidos, bases e solventes químicos.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediata-

mente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

- Recomenda-se limpar as juntas enquanto a argamassa colante ainda estiver fresca. Este procedimento facilita o rejuntamento.
- A profundidade da junta pode danificar o acabamento do produto. Recomenda-se realizar um teste prévio em uma pequena área para verificar a qualidade do acabamento.
- Não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassas colantes ainda úmida, pois a água migra para a superfície, gerando perda de aderência e manchas no rejunte.
- Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito (peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo), pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação.
- Molhar levemente a superfície do revestimento com água limpa antes de rejuntar, para facilitar a aplicação e deixar as peças limpas. Em condições extremas (alta temperatura, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário molhar as juntas com água,

mas sem encharcar, para garantir a aderência do produto.

- Limpar as juntas retirando qualquer tipo de sujeira (poeira, graxa, tinta e excesso de argamassa).

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

- Umidade da base, técnicas de acabamento, sujeira nas juntas, excesso de água na mistura, desigualdade na secagem e presença de esmalte nas bordas dos revestimentos, prejudicam o acabamento e provocam variação da tonalidade e resistência do produto final;
- Este produto contém pigmentos que podem manchar as superfícies. Em revestimentos porosos, com esmalte rústico, ou peças de alta absorção, recomenda-se o uso de rejuntamento de cor semelhante à da peça, para evitar manchas. Em caso de cores contrastantes à da peça, realizar teste prévio em uma pequena área para avaliar o resultado final.
- Em caso de dúvidas sobre a compatibilidade do produto e do revestimento realizar teste prévio ou consultar o fabricante da peça, pois o produto pode riscar a superfície da peça.

TRATAMENTO DE PISCINAS

- A boa qualidade da água é mantida através da manutenção constante da piscina e é essencial para a durabilidade do rejuntamento.
- O equilíbrio químico da água da piscina é obtido mantendo o pH, a alcalinidade total, cloro livre, ácido cianúrico e a dureza cálcica dentro da faixa ideal e em equilíbrio harmônico entre si, ou seja, o desequilíbrio de um parâmetro afeta o outro.
- A falta desse equilíbrio gera irritação nos olhos e mucosas dos banhistas, corrói equipamentos, cimento ou argamassa (esfarelamento) e também deposita incrustações sobre as superfícies submersas.
- Águas com dureza cálcica excessivamente baixa também podem causar problemas como corrosão de argamassa (e outros materiais que contêm cálcio, como cimento, cal, gesso etc.) e de metais. Em caso de dúvida consulte seu representante de tratamento para piscinas.

MISTURA

- Misturar a quantidade da embalagem em água limpa e potável em um recipiente limpo e estanque protegido do sol, da chuva e do vento, amassando até obter uma argamassa para rejuntamento homogênea, de consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- A mistura deverá ficar em repouso por 10 minutos para que os aditivos químicos reajam; Misturar novamente antes de iniciar a aplicação.

Rejuntamento	Quantidade de Pó	Quantidade de Água
Rejunte Piscinas	03 Kg	900 ml

*Variação de água permitida de até 5% para mais ou para menos.

APLICAÇÃO

- Aplicar o rejuntamento de acordo com o tempo indicado na embalagem da argamassa colante utilizada. Caso não conste esta informação na embalagem, respeitar o prazo mínimo de 72 horas após o assentamento;
- Molhar levemente a superfície da cerâmica para faci-

litar a aplicação;

- Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45º) da peça cerâmica, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda da peça;
- Recomendamos rejuntar toda a área de uma só vez para evitar secagem desigual do produto e afetar o acabamento;
- Entre 15 a 30 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água, limpar delicadamente a superfície com movimentos circulares. Repetir a operação até que as juntas fiquem lisas e no mesmo nível das bordas da cerâmica (trocar a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa). Remover o máximo possível do excesso do rejuntamento para evitar aderência do produto nas peças cerâmicas;
- Respeitar o tempo de acabamento do produto, pois ultrapassando este tempo, o rejuntamento poderá aderir demasiadamente na borda da peça, dificultando assim a etapa de acabamento e limpeza de toda a superfície;
- Realizar cura úmida do rejunte. O produto deverá ser umedecido após 6 horas, e posteriormente em intervalos de 8 horas, até que se completem 48 horas da aplicação.
- Após as 48 horas da aplicação, limpar as peças cerâmicas com pano levemente úmido em solução de água e detergente neutro, para remover o excesso de produto sobre as peças. *Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas e de exposição do rejuntamento (área aplicada);
- Liberar a área para tráfego 72 horas após a aplicação do produto.

Em caso de situações não citadas nessa Ficha Técnica, consultar o nosso SAT - Serviço de Atendimento Técnico

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Quartzobrás® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as

encomendas aceites estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

ParexGroup Indústria e Comércio de Argamassas Ltda.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

www.quartzobras.com.br



Ficha Técnica de Produto
Quartzobrás® Rejunte Piscinas
Março 2023, Versão 01.01
02172010000000227

QuartzobrsRejuntePiscinas-pt-BRQUARTZ-(03-2023)-1-1.pdf

