

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Quartzobrás® Multiuso

Rejuntamento cimentício de uso geral

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Quartzobrás® Multiuso é um produto de desempenho superior, alta aditivação e com textura fina e acetinada. Este produto cumpre os requisitos da ABNT NBR 14992 para a classificação tipo II.

USOS

- Pisos e paredes de ambientes internos, externos e fachadas;
- Placas cerâmicas, porcelanatos, peças retificadas, mármore e granitos, revestimentos cimentícios e pedras rústicas.
- Assentamento e rejuntamento simultâneo ou somente rejuntamento de blocos de vidro e cobogós;
- Juntas de 1 a 50 mm

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de Aplicar
- Acabamento fino
- Recomendado para peças especiais com juntas largas de até 50mm
- Secagem em 24 horas

DADOS DO PRODUTO

Base química	É composto de Cimento Portland, calcário selecionado, pigmentos inorgânicos e aditivos especiais que conferem flexibilidade, menor absorção de água e proteção do rejunte.
Embalagem	Saco de 20 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 MULTIUSO (kg/m ²)																	
Tamanho da cerâmica			Largura das juntas (mm)														
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4,5	4,5	6,5	0,55	1,09	1,63	2,17	2,72	3,26	3,80	4,34	4,89	5,45	6,00	6,54	7,09	7,63	8,18
7,5	7,5	7,5	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88	2,26	2,63	3,01	3,38	3,76	4,13	4,50	4,88	5,25	5,63
5	15	7,5	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88	2,26	2,63	3,01	3,38	3,76	4,13	4,50	4,88	5,25	5,63
10	10	8	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,81	2,11	2,41	2,71	3,01	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50
30	40	9	0,10	0,20	0,30	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,89	0,99	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50
30	46	6,5	0,07	0,13	0,20	0,27	0,34	0,40	0,47	0,54	0,61	0,67	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98
30	60	10	0,10	0,19	0,28	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	0,85	0,94	1,05	1,14	1,24	1,33	1,43
40	40	9	0,09	0,17	0,25	0,34	0,42	0,51	0,59	0,68	0,76	0,85	0,94	1,02	1,11	1,19	1,28
43	43	7,5	0,07	0,13	0,20	0,26	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59	0,66	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98
45	45	9	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75	0,83	0,90	0,98	1,05	1,13
60	60	10	0,07	0,13	0,19	0,25	0,31	0,38	0,44	0,50	0,56	0,63	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98
60	120	13	0,06	0,12	0,18	0,24	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90

*Esta tabela é referencial para juntas tradicionais, pois o consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação. Em juntas largas entre 15 e 50mm pode apresentar consumo de até 3kg/m² dependendo do tipo e espessura do revestimento.

Para assentamento e rejuntamento de Blocos de Vidro e Cobogós :

Para peças de 20x20x8cm =19 kg/m² com junta de 10 mm.

Para peças de 30x30x8cm =13 kg/m² com junta de 10 mm.

Bloco de vidro para peças de 20x20x10cm=23 kg/m² com junta de 10 mm

*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 Em temperaturas superiores a 30°C, deve ser feito o resfriamento prévio da base para diminuir sua temperatura a patamares adequados.
Pot life	1h30 (Não utilizar o rejuntamento após 1h30 da mistura)
Tempo de cura	Tráfego Leve 7 dias após rejuntamento Tráfego Intenso 14 dias após rejuntamento

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 APLICAR:

- Em piscinas;
- No preenchimento de juntas de dilatação, movimentação ou estrutural;
- Em superfícies expostas a altas temperaturas, a 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 imediatamente 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 aplica-

ção 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.

IMPORTANTE

- Adicionar a quantidade de água descrita na embalagem, pois caso contrário, a cor do rejuntamento poderá alterar após a secagem.
- 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.
- Não realizar o acabamento após o início do tempo de pega, para não comprometer a resistência final do produto.
- Recomenda-se rejuntar toda a área de uma só vez para evitar secagem desigual do produto e comprometer o acabamento.

MISTURA

Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar de forma manual ou mecânica o rejuntamento em pó juntamente com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Para não interferir no tempo de pote do rejuntamento, aconselha-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva. Não adicionar nenhum componente além de água.

Rejuntamento	Quantidade de Pó	Quantidade de Água	Varição de água aceitável
Multiuso	20 Kg	4,4 litros	5% para mais ou para menos

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) das juntas, pressionando a massa nas
- Juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento. Em pedras naturais, a aplicação deve ser feita somente nas juntas, de modo a não espalhar o produto sobre a peça.
- Entre 15 a 30 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água limpa, executar o acabamento com movimentos circulares. Trocar constantemente a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa.
- Após 12 horas da aplicação, limpar somente a superfície do revestimento com pano levemente úmido para remover os resíduos de produto sobre o revestimento.

Para assentamento de blocos de vidro e cobogós:

- Com uma colher de pedreiro espalhar uma camada espessa sobre a face do bloco de vidro e / ou cobogó, preenchendo totalmente as juntas de assentamento determinadas pelos espaçadores entre os blocos, evitando a formação de vazios.
- Alinhar os blocos horizontalmente e assentá-los sobre a argamassa de rejuntamento, com auxílio de espaçadores e martelo de borracha, batendo levemente até o perfeito encaixe das peças. O uso de espaçadores plásticos auxilia no assentamento rápido e proporciona distanciamento uniforme entre os blocos nas juntas horizontais e verticais.

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

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água limpa imediatamente após o uso. Material endurecido/curado só poderá ser removido mecanicamente.

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 aceitas 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® Multiuso

Junho 2024, Versão 01.04

0217201000000026

QuartzobrasMultiuso-pt-BRQUARTZ-(06-2024)-1-4.pdf

