

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Quartzobrás® Pastifix®

Argamassa colante para pastilhas do tipo ACIII

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Quartzobrás® Pastifix® é uma argamassa indicada para assentar e rejuntar simultaneamente os mais variados tipos de pastilhas. Este produto é industrializado e classificado como ACIII, conforme ABNT NBR 14.081-1

USOS

- Pastilhas de vidro, porcelana, pastilhas de côco e cerâmica;
- Ambientes internos e externos, fachadas, piscinas e saunas úmidas;
- Pisos e paredes aquecidos até 70 °C;
- Paredes de gesso acartonado (Drywall)

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Tecnologia assenta e rejunta
- Fácil de aplicar

DADOS DO PRODUTO

| | |
|--------------------------|---|
| Base química | Cimento Portland, agregados minerais selecionados e aditivos químicos. |
| Embalagem | Saco de 20 Kg |
| Prazo de validade | Se armazenado de acordo com as instruções, a validade do produto é de 1 (um) ano 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 | Aproximadamente 6kg/m ² . <i>*O consumo pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada e as condições da base.</i> |
| Temperatura ambiente | Min 5°C / Máx 40°C |
| Temperatura do substrato | Min 5°C / Máx 40°C |
| Pot life | 2h30 (não utilizar a argamassa após 2h30 da mistura). |
| Tempo de cura | Liberar para tráfego: Pessoal da obra, após 3 dias, com proteção; Todo o tráfego em áreas externas, após 14 dias; Todo o tráfego em áreas internas, após 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:

- Sobreposição (piso sobre piso e azulejo sobre azulejo);
- Sobre base pouco firme;
- Como função técnica de impermeabilização;
- Sobre contrapiso ou emboço muito úmido (aguardar a base secar para iniciar a aplicação);
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado, pinturas e placa cimentícia.

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

- O assentamento do revestimento só deve ser feito depois de 14 dias de cura da base, conforme indicam as Normas: NBR 7200, NBR 13753 e NBR 13754. A superfície da base deve ser áspera e não deve ter nata de cimento, umidade, manchas de ferrugem, gordura, eflorescência, restos de desmoldante das fôrmas, pó e bolor.
- Deve-se realizar limpeza com escova de aço e lavar com jatos de alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento.
- Problemas de planicidade, impermeabilização, fissuras, e resistência devem ser corrigidos com 72 horas antes do assentamento.
- A absorção da base deve ser avaliada antes do assentamento borrifando água na superfície. Se a água for absorvida em menos de 60 segundos haverá perda

de aderência. Neste caso e quando o local estiver sujeito ao sol e ao vento, deve-se umedecer a base, mas sem encharcar.

- Juntas de dessolidarização, movimentação e estrutural devem ser trazidas até a superfície do revestimento e preenchidas com material deformável, como por exemplo: produtos a base de polietileno ou poliuretano expandido e em seguida devem ser vedadas com selante flexível.
- Proteger com fita adesiva superfícies sensíveis ao atrito tais como: peças de alumínio, apliques de metais especiais e detalhes em relevo, pois podem ser manchadas e arranhadas durante a aplicação da argamassa.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- O verso das pastilhas deve estar limpo, apresentar ausência de desmoldante, óleo, sujeira ou qualquer outro tipo de impureza que possa a vir prejudicar a integridade do assentamento.
- Para o assentamento de pastilhas unidas por papel adesivo, é essencial a limpeza na superfície e nas juntas das pastilhas, pois a presença de qualquer substância estranha prejudica a aderência ao substrato.
- Para uso de rejuntamentos após o assentamento de pastilhas, deve-se realizar a limpeza das juntas de forma que o rejuntamento ao ser aplicado, fique aderido nas laterais e na profundidade das pastilhas. Este procedimento deve ser realizado com cuidado para não prejudicar o assentamento das peças e causar descolamento das mesmas.
- Para revestimentos das paredes externas de churrasqueiras, é essencial que as paredes internas sejam revestidas com tijolo ou placa refratária.
- Quando o desgaste dos dentes da desempenadeira for superior a 1 mm na altura, deve-se substituí-la.

TRATAMENTO DE PISCINAS

- A boa qualidade da água é mantida através da manutenção constante, e é essencial para a durabilidade do rejuntamento. O equilíbrio químico da água da piscina é obtido mantendo-se o pH, a alcalinidade total, cloro livre, ácido cianúrico e a dureza cálcica dentro dos padrões estabelecidos nas normas de piscina. Em caso de dúvida consulte um especialista em tratamento para piscinas.

MISTURA

- Em recipiente de plástico ou metal limpo e seco, misturar o produto de forma manual ou mecânica com água limpa até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. Para não interferir no tempo de pote da argamassa, aconselha-se trabalhar com o produto ao abrigo do sol, vento e chuva. **NÃO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA.**
- Verifique a quantidade de água na embalagem.
- Deixar a massa descansar por 10 minutos.
- Misturar novamente e aplicar com desempenadeira dentada adequada.

APLICAÇÃO

- Estender a argamassa sobre a base, com o lado liso da desempenadeira e em seguida passar o lado den-

tado em ângulo de 60° para formar os cordões de assentamento. Para pastilhas unidas por papel aplicar com desempenadeira de borracha a argamassa também no verso da pastilha/cerâmica. Devolver a argamassa aderida na desempenadeira ao recipiente de mistura, re-amassar e utilizar novamente. **NUNCA ADICIONAR MAIS ÁGUA.**

- Colocar a pastilha na posição final, apertar com as mãos e se necessário com um pedaço de madeira sobre as pastilhas, bater levemente com martelo de borracha sobre a madeira, pressionando de modo forma uniforme as peças sobre os cordões da argamassa.
- Para pastilhas unidas por papel, preencha os espaços das juntas pelo verso da peça e após o assentamento, remova o papel conforme recomendação do fabricante ou com auxílio de uma brocha umedecida, molhe o papel até que água seja absorvida, com uma espátula plástica retire o papel, no período entre 15 a 40 min, ou quando a argamassa estiver firme.
- Para pastilhas unidas por ponto de cola ou telas, não passar argamassa no verso, assentar com desempenadeira de 6x6x6 mm, e rejuntar imediatamente após o assentamento com a própria argamassa.
- Em 15 a 40 minutos ou quando argamassa estiver firme, com o auxílio de esponja umedecida em água, limpar a superfície com movimentos circulares. Remover o máximo possível do excesso do rejuntamento para evitar aderência do produto nas pastilhas. Repetir a operação até que as juntas fiquem lisas e no mesmo nível das bordas da pastilha (trocar a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa).
- Se necessário, retocar as superfícies das juntas, utilizando uma desempenadeira de borracha e a própria argamassa.
- Após 12 horas da aplicação, limpar as peças com pano levemente úmido para remover o excesso de produto sobre as peças.

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® Pastifix®

Março 2023, Versão 01.01

02171010200000886

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