

# PASTIFIX PORCELANA E CERÂMICA FLEXÍVEL

## DEFINIÇÃO

Indicado para assentar e rejuntar simultaneamente pastilhas de porcelana e cerâmicas em pisos e paredes internos ou externos, fachadas, pisos e paredes aquecidos até 70°C, paredes de gesso acartonado (Dry Wall).

## COMPOSIÇÃO

Argamassa composta de cimento, agregados minerais de granulometria balanceada, aditivos químicos especiais não tóxicos e polímeros. Contém impermeabilizantes, biocida (fungicida / algicida) como preservantes\*.

\*obs: Mais resistente ao desenvolvimento de fungos e algas conforme testes feitos em laboratório externo baseado na norma 14.941.



## SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO

- Alvenarias de blocos vazados de concreto, blocos sílico-calcários ou de concreto celular com mais de 14 dias.
- Concreto com mais de 28 dias de cura.

## Argamassa Rejuntamento

- PASTIFIX PORCELANA E CERÂMICA INDICADO PARA JUNTAS DE 2mm A 6mm.
- REJUNTAR 72 HORAS APÓS O ASSENTAMENTO DAS PLACAS

## SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO

- Emboço e contrapiso, sarrafeado ou desempenado após 14 dias de cura.
- Alvenarias de blocos vazados de concreto, blocos sílico-calcários ou de concreto celular com mais de 14 dias, desde que utilizadas para revestimentos de áreas internas, conforme norma NBR 13.754.
- Placas de gesso acartonado.
- Concreto com mais de 28 dias de cura.

## CONSUMO

Aproximadamente 5kg/m<sup>2</sup>.

Nota: Este consumo pode variar para mais ou para menos dependendo da regularidade da base de aplicação, do tamanho e tipo de revestimento.

## **EMBALAGEM**

*Saco plástico de 20kg*

*Balde de 5kg*

## **COR**

*60 cores padrão.*

*Para cores personalizadas, entrar em contato com a Quartzobrás.*

## **PREPARO**

- *Misturar a quantidade da embalagem total em água limpa e potável na proporção indicada na etiqueta fixada na embalagem em um recipiente limpo e estanque protegido do sol, da chuva e do vento, amassando até obter uma argamassa 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.*
- *O tempo de utilização da argamassa para rejuntamento depois de preparada é de 2 horas e 30 minutos. A argamassa não utilizada nesse período deverá ser descartada.*

• ***Atenção: Maior ou menor quantidade de água pode alterar a cor do rejunte e prejudicar o produto***

## **APLICAÇÃO**

- *Estender a argamassa PASTIFIX com o lado liso da desempenadeira de aço apertando-a contra a base. A seguir, passar o lado denteado da desempenadeira denteada a um ângulo de 60° em relação à base, formando cordões e sulcos.*
- *O excesso de argamassa removida com a desempenadeira deve ser remisturada ao restante do material preparado sem adicionar mais água.*

**\* Pastilhas com papel:** *Com a desempenadeira de borracha espalhar o PASTIFIX no verso das placas de pastilhas preenchendo as juntas, evitando deixar excesso do produto.*

*Assentar as placas de pastilhas já rejuntadas sobre a argamassa estendida ainda fresca, fazendo pressão com as mãos.*

*Bater com uma desempenadeira apropriada ou com martelo de borracha utilizando um gabarito plano de madeira sobre as placas de pastilhas assentadas.*

*Para a remoção do papel, aguardar o período necessário para a argamassa ficar firme (geralmente 40 à 60 minutos).*

*Umedecer bem o papel das placas de pastilhas com água limpa utilizando uma brocha e se necessário a seguir, também com uma brocha aplicar uma solução de 250g de soda cáustica em escamas para 5 litros de água sobre o papel.*

*Iniciar a remoção do papel limpando as pastilhas com água limpa utilizando uma esponja úmida.*

*A retirada do papel pode remover parte do rejuntamento.*

*Retocar com o mesmo PASTIFIX preenchendo as eventuais falhas no rejuntamento*

**\* Pastilhas “drop system”:** Não passar argamassa no verso das pastilhas. Assentar as placas de pastilhas sobre a argamassa estendida ainda fresca fazendo pressão com as mãos.  
Bater com uma desempenadeira apropriada ou com martelo de borracha utilizando um gabarito plano de madeira sobre as placas de pastilhas assentadas.  
Aguardar o período necessário para a argamassa ficar firme (geralmente 40 a 60 minutos).  
Rejuntar com o mesmo PASTIFIX.

### **LIMPEZA**

- Nunca utilizar ácido para limpeza.
- Fazer a limpeza final no máximo 1 hora após a aplicação utilizando esponja macia, limpa e úmida sem remover o rejuntamento.
- Após 72 horas de aplicação a área poderá ser lavada com água limpa.

### **PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES**

#### **Temperatura de trabalho:**

- do ar entre 5°C e 40°C;
- da superfície de aplicação entre 5°C e 27°C.

#### **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.
- O tempo em aberto da argamassa fica sujeito a variações climáticas como: vento, calor e umidade. Durante o assentamento das peças, realizar sucessivos testes com o toque do dedo sobre os cordões da argamassa colante, o qual deverá ficar impregnado pelo produto, detectando dessa maneira a sua aderência. Caso não haja impregnação no dedo, retirar o material e aplicar novamente uma mistura fresca.
- **Não aplicar PASTIFIX em áreas externas nos dias de chuva.**
- Proteger o revestimento da chuva por 24 horas.
- Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto;
- Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Evitar o contato prolongado com a pele. Em caso de contato prolongado lavar as mãos com água limpa em abundância e se persistir a irritação procurar um médico imediatamente.

### **ESTOCAGEM E VALIDADE**

A argamassa colante industrializada deverá ser estocada em local seco e arejado, sobre estrado de madeira em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura ou 6 baldes, na sua embalagem original e fechada por um período máximo de 10 meses a partir da data da fabricação impressa na embalagem.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que estocagem, preparo e aplicação tenham sido realizadas rigorosamente conforme as instruções acima.