

# COLORMIX

PARA UM AMBIENTE IDEAL

## Pastilhas de Vidro Nanomosaico

Tamanho da peça: 8x8mm

Tamanho da placa: 31,5x31,5cm

Espessura: 4mm

### Condições Gerais das Pastilhas de Vidro

Pastilha de vidro é um produto artesanal, por isso pode ocorrer variação de tamanhos e tonalidades entre peças de uma mesma placa.

Pode haver uma diferença de tonalidade ainda maior entre diferentes lotes de pastilhas de vidro. Não garantimos reposição do mesmo lote.

Não recomendamos o uso da Linha Cristal, Magic, Motion, Bistrot e Parthenon para piso e piscina.

As cores dos produtos expostos nos expositores, site, displays e mostruários servem apenas como referência, podendo ocorrer variações.

É característica das pastilhas “tipo fundidas” manchas amarelas, pintas escuras, bordas irregulares, nuance de cor e diferença de textura na superfície. São do tipo fundidas as linhas Cores Lisas, Ouro, Murano, Dubai, Ravena, Emporium, Terra e Nanomosaico.

O cálculo quantitativo é responsabilidade do cliente.

*Não existe normatização técnica (ABNT), por tratar-se de produto artesanal.*

### Recomendações de armazenamento

O armazenamento do produto deve ser feito em local seco e arejado. Deve-se evitar o contato direto entre as caixas e o solo e paredes, pois essas podem trazer umidade.

Nunca armazenar as caixas na posição vertical. Empilhamento máximo de 10 caixas.

O não cumprimento dessas regras compromete o posicionamento das peças nas placas, impossibilitando o assentamento da mesma.

# COLORMIX

PARA UM AMBIENTE IDEAL

## Assentamento e Rejunte

*Utilize sempre argamassa específica para pastilhas de vidro e mão de obra qualificada.*

### Instalação de pastilhas de vidro coladas com papel



1. A superfície deverá estar bem nivelada e limpa.
2. Aplique argamassa usando escariadeira de dentes finos, espalhando de forma uniforme.
3. Assente as placas de pastilhas Colormix pressionando-as com um taco de madeira aparelhada ou desempenadeira de madeira, para que as pastilhas fiquem niveladas e tenham seus espaços e junta **PREENCHIDOS**.
4. Após algum tempo (conforme a indicação do fabricante da argamassa), o papel pode ser retirado. Para isso use uma esponja embebida de água limpa, não sendo necessário nenhum produto químico.
5. Para terminar, dê o acabamento final com a própria argamassa usada no assentamento, limpando o excesso com um pano úmido.

# COLORMIX

PARA UM AMBIENTE IDEAL

## Instalação de pastilhas de vidro coladas em tela



1. A superfície deverá estar bem nivelada e limpa.
2. Aplique argamassa usando escariadeira de dentes finos, espalhando de forma uniforme.
3. Assente as placas de pastilhas Colormix pressionando-as com um taco de madeira aparelhada ou desempenadeira de madeira, para que as pastilhas fiquem niveladas e tenham seus espaços e juntas preenchidos.
4. Para terminar, dê o acabamento final com a própria argamassa usada no assentamento, limpando o excesso com um pano úmido.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE PASTILHAS DE VIDRO COLORMIX

O aspecto e beleza originais são garantidos se houver limpeza no mínimo semanal com água e detergente neutro ou à base de cloro.

Em hipótese nenhuma utilizar ácidos ou esponjas de aço para limpeza.

## Garantia

A Colormix garante a qualidade de seus produtos por 5 anos desde que observadas as normas de guarda, uso e aplicação.

# COLORMIX

PARA UM AMBIENTE IDEAL

## Dados Técnicos

Propriedades Específicas	
Peso Específico	2,45 a 2,48 kg/dm <sup>3</sup>
Calor Específico a 20°C	0,18 Cal/g/°C
Calor Específico a 1000°C	0,32 Cal/g/°C
Índice de Refração	1,51 a 1,53
Condutividade Térmica a 20°C	0,18 Cal/seg/cm/°C
Ponto de Amolecimento	730°C
Constante Dielétrica (1Mc 20°C)	7,0 a 7,6
Constante Dilatação Linear (entre 0°C e 300°C)	85x10 <sup>-7</sup>
Resistividade de Volume a 250°C	10 <sup>6,5</sup> a 10 <sup>7</sup> Ohms
Módulo de Young	7x10 <sup>5</sup> Kg/cm <sup>2</sup>
Força Dielétrica	4500KV/cm
Dureza Escala Mohs	4
Difusão Térmica	0,005cm <sup>2</sup> /seg

Dados Técnicos	
Absorção de Água	0%
Resistência a gelo	Não Congela
Resistência a choque térmico	Sem Variação
Resistência Química	Ácidos e Alcalinos
Resistência em Autoclave	Sem Variação
Resistência a Dilatação	Sem Variação
Duração	Ilimitada

Composição	
Sílica (SiO <sub>2</sub> )	72%
Alumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0,7%
Sódio (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	14%
Cálcio (CaO)	9%
Magnésio (MgO)	4%
Potássio (K <sub>2</sub> O)	0,3%
Selênio (Se)	*
Óxido de Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	*
Cobalto (Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	*

\* Elementos corantes, a quantidade adicionada varia de acordo com a cor da pastilha