



ARGAMASSA PORCELANATO INTERNA

1. DESCRIÇÃO

É uma argamassa colante especial para assentamento de peças cerâmicas tipo porcelanato em áreas internas.

2. INDICADO PARA

- Porcelanatos em áreas internas e cerâmicas em áreas externas;
- Placas cerâmicas tipo porcelanato até 0,8 m x 0,8 m;
- Pedras naturais, mármore e granitos (exceto revestimentos com deformação transversal > 0,6 mm/m.);
- Pisos e paredes a base de cimento (reboco ou contrapiso);
- Cerâmicas até 1 m x 1 m em áreas internas e 80 cm x 80 cm em áreas externas;

3. NÃO INDICADO PARA

- Pastilhas de vidro ou porcelana;
- Fachadas maiores que 3 pavimentos de altura a partir do piso;
- Pisos sobre pisos ou azulejo sobre azulejo;
- Bases com pinturas ou quaisquer substâncias que impeçam a aderência do produto;

4. INSTRUÇÕES DE USO

4.1 PREPARO DA SUPERFÍCIE

- As peças devem estar secas, limpas, isentas de pó, engobe, óleos, tintas ou partículas que impeçam a aderência da argamassa colante.
- As peças devem ter a mesma espessura para evitar desnível do assentamento e garantir aderência uniforme;
- Evite o contato da argamassa com a superfície das peças, pois, pode causar manchas ou dificultar a limpeza.



4.2 PREPARO DA PEÇA

- Certifique-se que o recipiente está estancado e limpo;
- Dilua todo o conteúdo de uma embalagem em 5 litros de água limpa;
- Misture bem até obter uma massa homogênea, sem grumos;
- Deixe a massa descansar por 15 minutos;
- Após o tempo de descanso, mexer novamente.

4.3 APLICAÇÃO

As recomendações neste Manual são de Norma de assentamento NBR 13753.

A escolha da desempenadeira a ser utilizada depende do tamanho da peça a ser assentada:

ÁREA DA SUPERFÍCIE DA PLACA CERÂMICA	DIMENSÃO DOS DENTES DA DESEMPENADEIRA
Menor do que 400	6 x 6 x 6
Menor ou igual a 400 e menor do que 900	8 x 8 x 8
Maior do que 900	8 x 8 x 8
	Semicirculares Raio = 10 mm Espaçamento = 3 mm

1. A argamassa deve ser espalhada com o lado liso da desempenadeira;
 2. Utilizar o lado dentado da desempenadeira sobre a camada de argamassa em um ângulo de 30°, para formar cordões que facilitarão o nivelamento e a fixação da peça;
 3. Assente cada placa com cordões de argamassa fresca cruzados aos cordões de argamassa do piso (substrato), pressionando com movimentos vibratórios;
 4. Bata com um martelo de borracha sobre toda a superfície da peça até conseguir o total esmagamento dos cordões da argamassa;
 5. Verifique a aderência, removendo aleatoriamente algumas placas, imediatamente após o assentamento, observando o verso que deve estar totalmente impregnado de argamassa colante;
- Tempo de uso: 2 horas e 30 minutos.
- Limpeza: Durante o assentamento do porcelanato executar limpeza com esponja limpa e úmida, finalizar com pano ou estopa limpa.



5. VALIDADE E ARMAZENAMENTO

- 6 meses a partir da data de fabricação;
- Armazenar em local seco, coberto e preferencialmente sobre estrados.

6. PRECAUÇÕES

- Peças maiores que 900 cm² (30cm x 30cm), é obrigatório aplicar a argamassa em dupla camada, ou seja, além de aplicar na base, aplique também no verso da peça (NBR 13753).
- Faça dupla camada também em peças com reentrâncias ou saliências maiores que 1 mm no verso;
- Não assente as placas sobre cordões de argamassa colantes com formação de película superficial;
- Proteja o assentamento contra chuvas e aguarde 72 horas para o trânsito de pessoas e o início do rejuntamento;
- Recomenda-se que o assentamento seja realizado entre 10°C e 30°C.

7. MANUSEIO E SEGURANÇA

- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados como: luvas de borracha, óculos de segurança e roupas de proteção.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante um período médio de 10 a 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão neutro. Caso o problema persista, procurar auxílio médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Manter a sacaria de argamassa em local seco e ventilado, elevado do chão com uma distância de no mínimo 20 cm da parede.