

## FICHA TÉCNICA - Argamassa Super 6 em 1

A argamassa Cimentícia Super 6 em 1 foi especialmente desenvolvida para assentamento de cerâmicas em áreas internas e externas, porcelanatos em pisos e paredes de áreas internas, porcelanato pisos em áreas externas e pedras pisos em áreas internas externas e áreas industriais.

### **Limitações:**

Não indicada para uso: em locais muito úmidos, gelados e pouco firmes na aplicação, em temperaturas abaixo de 0°C e acima de 40°C, revestimentos maiores que 80 x 80 cm, em fachadas com mais de 3 m de altura, em churrasqueiras, lareiras e estufas, frigoríficos e pisos aquecidos, sobre substrato de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro e aglomerado. Sobreposição interna e externa, em piscinas e saunas. Em dias chuvosos, aguardar o substrato secar por no mínimo dois dias para a aplicação. Não utilizar o produto após duas horas e meia após a mistura.

### **Bases para aplicação**

O substrato deve estar curado (pelo menos a 14 dias), seco e firme, livre de qualquer tipo de sujeira, respeitando os prazos de cura estipulados nas NBR's 13753, 13754 e 13755 para o assentamento do revestimento cerâmico.

Esta argamassa não deve ser usada como junta estrutural, de dessolidarização ou de movimentação. Estas devem ser dimensionadas e trazidas até a superfície do revestimento cerâmico e preenchidas com material elastomérico apropriado.

As bases não devem apresentar desvios de prumo e planeza superior aos previstos pela NBR 13.749, devendo estar firme, seca e curada, totalmente limpa, sem pó, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência da argamassa colante.

### **Preparo do Produto**

Tenha sempre a mão às ferramentas que irá utilizar durante a aplicação da argamassa e para sua segurança, use sempre luvas e óculos de proteção.

O verso da cerâmica deve estar limpo, seco, livre de resíduos de películas que impeçam o contato da argamassa.

Em um recipiente estanque de plástico ou metal, coloque 4,0 litros (20% de água,  $\pm 1\%$ ) de água e, vagarosamente adicione o pó, misturando sempre até obter uma mistura homogênea e livre de grumos. Logo após a mistura estar homogênea, deixe descansar por 10 minutos e proceda a aplicação do produto.

A mistura pode ser manual ou pode-se usar uma haste acoplada a uma furadeira de baixa rotação (300 rpm) para aumentar o rendimento da mistura.

Sempre que o material ficar em repouso, misture novamente antes de voltar a utilizá-la. Nunca adicione mais água ou nenhum outro aditivo durante a utilização do produto.

Não utilizar a argamassa depois de 2 horas e meia de sua mistura inicial.

### **Aplicação**

Proteger peças metálicas pois podem manchar em contato com a argamassa.

O revestimento cerâmico deve estar seco e com o verso limpo de qualquer tipo de sujeira que possa comprometer a sua colagem.

Estenda a argamassa com o lado liso de uma desempenadeira até formar uma camada uniforme de aproximadamente 3mm. Em seguida, passe o lado denteado da desempenadeira em um ângulo de 60° em relação à base, formando cordões. Procure formar os cordões em uma área não superior a 2 m<sup>2</sup>.

Assente o revestimento cerâmico sobre os cordões de argamassa que estejam úmidos e pegajosos, dispondo o revestimento cerâmico conforme a paginação, batendo com um martelo de borracha até amassar os cordões e o revestimento estar completamente colado à argamassa e a base.

Para revestimentos cerâmicos maiores que 900 cm<sup>2</sup> (30 x 30 cm, por exemplo) aplique argamassa também o verso da cerâmica e assentá-la de forma que os cordões fiquem cruzados com relação aos cordões da base. Durante a aplicação proteger a argamassa da ação do sol, vento ou chuva.

Aplique argamassa no verso do revestimento cerâmico de qualquer tamanho que tenha saliências ou reentrâncias superiores a 1 mm no verso, de modo que elas sejam preenchidas no assentamento.

### **Verificação de aderência**

Aplicar o revestimento cerâmico apenas sobre cordões de argamassa que estiverem úmidos e pegajosos. Descarte os que estiverem com aspecto de seco e reaplique outra argamassa no local.

Durante o assentamento do revestimento, retire algumas peças recém assentadas e verifique se está ocorrendo transferência de argamassa da base para o revestimento. O verso do revestimento deve estar totalmente impregnado de argamassa.

O assentamento de revestimentos cerâmicos com quantidade insuficiente de argamassa pode causar áreas ocas, trazendo prejuízo na aderência do revestimento.

### **Limpeza:**

Para facilitar o rejuntamento, aproximadamente 1 hora após o assentamento do revestimento cerâmico, remova a argamassa que ficou entre as juntas do revestimento cerâmico. Limpe também a superfície do revestimento com uma esponja úmida e um pano limpo.

### **Liberação do tráfego:**

72 horas para o tráfego leve.

14 dias para o tráfego pesado.

### **Rejuntamento:**

O rejuntamento pode ser feito a partir de 72 horas após o término do assentamento.

Para as áreas apropriadas, utilize o Rejuntamento Pronto Uso Prátiko (consulte nosso Departamento Técnico pelo telefone (019) 3457.4915 sobre os locais em que este rejuntamento pode ser usado.

### **Consumo**

O consumo do produto pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada e a base onde será aplicada a argamassa.

Área do revestimento cerâmico (cm <sup>2</sup> )	Aplicação da argamassa	Dentes da desempenadeira (mm)	Consumo aproximado (Kg/m <sup>2</sup> )
Até 400	Na base	6 x 6 x 6	3 a 5
De 400 a 900	Na base	8 x 8 x 8	4 a 6
Acima de 900	Na base e verso do revestimento	8 x 8 x 8	7 a 8

O consumo do produto pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada e a base onde será aplicada a argamassa

### **Estocagem / Prazo de Validade**

Estocar em local seco e arejado na embalagem original em estrados elevados do solo em pilhas de no máximo 1,5m de altura.

Validade do produto de 1 ano após a data de produção impressa na embalagem.

### **Embalagem**

Sacos de papel valvulados de 20 Kg cada.

### **Atenção e Cuidados**

Mantenha o produto na embalagem original e fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Produto a base de cimento Portland e alcalino em contato com água.

Impeça o contato com a pele, os olhos e com a roupa. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave abundantemente com água corrente e procure imediatamente um médico.

Em caso de ingestão, não provoque o vômito e procure imediatamente um médico.

Para o manuseio do produto, use óculos de proteção e luvas de borracha.

### **Composição do Produto:**

Cimento Portland, areia beneficiada e isenta de sais e com granulometria controlada, polímeros e aditivos especiais.

### **Fabricado e Comercializado por:**

CNPJ 10.578.506.0001/36

Telefone: (19) 3457.4915/ 3869.5608

### **Químico Responsável:**

Danielle Bertolli de Oliveira

CRQ – 04241715 – 4ª Região

Visite nosso site: [www.pratikoargamassas.com.br](http://www.pratikoargamassas.com.br)