

## Pastkoll

Página 1 de 4

### DESCRIÇÃO

Pastkoll é uma argamassa, de alta aderência, desenvolvida para assentamento e rejuntamento simultâneo de pastilhas em áreas internas e externas, no formato Drop System e Pastilhas com papel. O produto distingue-se pelas seguintes qualidades:

- Alta Ancoragem Mecânica
- Alta Ancoragem Química
- Flexibilidade

### INDICAÇÕES DE USO:

- Áreas internas e externas;
- Saunas e piscinas aquecidas;
- Fachadas;
- Pastilhas de porcelana, metalizada, vidro, côco;
- Porcelanatos, cerâmicas;
- Seixos;
- Blocos de vidro.

### NÃO INDICADO PARA:

- Câmaras frigoríficas;
- Base com alta variação dimensional ou flexível comum (madeira e metal);
- Base revestida com pintura ou qualquer revestimento que possa deslocar posteriormente;
- Lareiras e churrasqueiras;
- Pastilhas de madeira.

### MODO DE USAR:

#### 1. Preparação da Base:

- As superfícies de aplicação devem estar firmes, limpas, secas e isentas de óleos, graxas, gesso, tintas ou qualquer coisa que impeça a boa fixação da argamassa;

- O contra-piso, ou parede devem apresentar textura áspera por sarrafeamento ou desempenamento, com mais de 10 dias de execução;
- Bases com presença de umidade devem ser secas e impermeabilizadas;

## **2. Instruções para uso:**

- Misturar em um recipiente plástico, o saco de 18 kg do Pastkoll com a quantidade de 5,760L de água. Informação desta proporção recomendada está também na embalagem;
- Misturar bem até o Pastkoll apresentar consistência pastosa e homogênea;
- Deixar em repouso por 10 minutos para que os aditivos químicos reajam;
- Misturar novamente antes de iniciar a aplicação;
- Após o preparo, o Pastkoll deverá ser usada no tempo máximo de 2 horas e não deve adicionar mais água.

## **3. Aplicação:**

### **3.1. Pastilhas teladas (sistema Drop System):**

- Com o lado liso da desempenadeira de aço, aplique uma camada de Pastkoll de 3 a 6 mm por todo o piso, apertando contra a base em áreas de aproximadamente 1 m<sup>2</sup>;
- Aplique o lado dentado da desempenadeira a um ângulo de 60° em relação à base, formando cordões contínuos e uniformes;
- Assente as pastilhas sobre os cordões frescos do pastkoll;
- Para melhor fixação e nivelamento, recomenda-se utilizar uma desempenadeira de borracha. Coloque a desempenadeira sobre as pastilhas e bata levemente, pressionando uniformemente as pastilhas;
- Após o assentamento, aguarde alguns minutos até que as pastilhas estejam firmes e aplique novamente o pastkoll para rejuntar;
- Aguarde em média 20 minutos para realizar o acabamento utilizando uma esponja macia, limpa e levemente umedecida. O acabamento deve ser feito antes que o pastkoll seque por completo;
- Utilize sempre água limpa para umedecer a esponja.

**3.2. Pastilhas unidas com papel**

- Com o lado liso da desempenadeira de aço, aplique uma camada de Pastkoll de 3 a 6 mm por todo o piso, apertando contra a base em áreas de aproximadamente 1 m<sup>2</sup>;
- Aplique o lado dentado da desempenadeira a um ângulo de 60° em relação à base, formando cordões contínuos e uniformes;
- Com o lado liso da desempenadeira aplique o pastkoll no verso das pastilhas, preenchendo completamente todas as juntas entre as pastilhas;
- Assente as pastilhas sobre os cordões frescos do pastkoll;
- Para melhor fixação e nivelamento, recomenda-se utilizar uma desempenadeira de borracha. Coloque a desempenadeira sobre as pastilhas e bata levemente, pressionando uniformemente as pastilhas;
- Aguarde em média 20 minutos e remova o papel das pastilhas de acordo com a orientação do fabricante;
- Com uma desempenadeira de borracha, faça os retoques de possíveis falhas que possam ocorrer com a retirada do papel;
- Para realizar o acabamento, utilize uma esponja macia, limpa e levemente umedecida. . O acabamento deve ser feito antes que o pastkoll seque por completo;
- Utilize sempre água limpa para umedecer a esponja.

**DADOS IMPORTANTES:**

- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
- Não adicione água ou qualquer outro material ao produto já pronto;
- Recomenda-se que o assentamento seja realizado em temperatura ambiente entre 5 °C e 35 °C e temperatura da base entre 10 °C e 28 °C;
- Evite realizar a aplicação sob ação direta do sol ou chuva;
- Não ultrapassar o período de utilização de 2 horas;
- Utilize equipamento de proteção como luvas, máscaras e óculos de proteção;
- Observar as juntas estruturais e de movimentação;
- O tempo em aberto fica sujeita a variações climáticas, como vento, calor e umidade.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**• **Composição**

<b>Cores</b>	Diversas
<b>Composição</b>	Cimento, cargas minerais e aditivos

• **Consumo**

<b>Assentamento e rejuntamento simultâneo*</b>	4,0 a 5,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Blocos de vidro</b>	18,0 kg/m <sup>2</sup>

\*Considerar pastilhas com tamanho de 2,5 x 2,5cm

• **Liberação para o tráfego**

<b>Tráfego leve</b>	72 horas
<b>Área interna</b>	7 dias
<b>Área externa</b>	14 dias

**ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 1 ano se respeitadas as condições de estocagem.

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

**OBSERVAÇÕES**

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.