

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Tecnocimento Street é uma argamassa decorativa para execução de pisos e revestimentos de cimento queimado de alto desempenho em área decorativa.

A Tecnocimento Street foi especialmente desenvolvida para ser utilizada em conjunto com o Adesivo CM-COLOR, formando um revestimento de piso bastante eficiente, melhorando suas propriedades através da minimização de micro fissuras, maior flexibilidade, tenacidade, além de proporcionar um excelente acabamento superficial.

A Tecnocimento Street possui uma formulação altamente balanceada e composta por cimento estrutural, aditivos, plastificantes, agentes deslizantes, aditivos de pega e agregados minerais como pó de quartzo e pó de mármore, com uma curva granulométrica diversificada proporcionando uma excelente estrutura e densidade equilibrada da argamassa. Possui elevada resistência mecânica e a abrasão.

Pode ser usado em todos os ambientes residenciais e comerciais, em áreas internas e externas.

Aplicado com espessura média de 3 a 4 mm. É recomendado a impermeabilização superficial com resinas especiais nos acabamentos semi-fosco, acetinado ou brilhante.

Disponível em 16 cores padrões.

## CARACTERÍSTICAS

- Curva granulométrica balanceada, possibilitando a minimização de espaços vazios entre os grãos dos agregados utilizados em sua formulação.
- Baixa retração e micro fissura controlada da massa aplicada.
- Boa aderência ao substrato.
- Boa resistência à compressão, flexão e tração.
- Resistente ao desgaste por abrasão
- Secagem balanceada e controlada.

- Espessura média: 3 a 4 mm, evitando os problemas de desnível com outros ambientes
- Acabamento: aplicado manualmente, apresenta superfície lisa, com aspecto de manchamento natural
- Manutenção Mínima: após impermeabilizado com resinas, usar pano úmido com detergente neutro e ceras acrílicas periodicamente.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

Certificar-se que o piso, base ou contrapiso esteja preparado, firme e sólido, livre de pó, sujeiras, nata de cimento, óleos, ceras, graxas, agentes de cura, silicatos, tintas e seladores. Estes primeiros cuidados assegurarão maior ancoragem do produto ao substrato.

### Ponte de ancoragem:

A ponte de ancoragem consiste em uma aplicação com os produtos abaixo com brocha, rolo ou vassoura de pelo, diretamente sobre o contrapiso ou superfície que irá receber o revestimento.

- 1 saco de Tecnocimento Street.
- 1 pote de 0,4 kg de CM-Color.
- mistura de CM-Forte + água na proporção de 1:1 equivalente à 6 potes de Cm-Color (use 3 potes de água e 3 potes de CM-Forte).

### Mistura:

Para cada saco de 5 kg de Tecnocimento Street, utiliza-se 1 pote de CM Color com 0,4 kg + o mesmo pote do CM Color cheio de água, (faça um mistura previa do CM Color com água em um balde limpo efetuando a homogeneização). Adicione então 1 saco de Tecnocimento Street aos poucos dentro desta mistura líquida com homogeneização constante.

Siga corretamente as quantidades indicadas, evitando o excesso de água de amassamento na Tecnocimento Street, pois uma relação água/cimento elevados, prejudicam sensivelmente a performance das argamassas de cimento, provocando porosidade, manchas, redução da resistência mecânica final do produto e o aparecimento de fissuras no produto aplicado.

Antes que a ponte de ancoragem seque, aplique a mistura de argamassa preparada, na espessura de 3 a 4 mm, sobre o contrapiso, fazendo o uso de colheres de pedreiro ou desempenadeira. Desempenar o produto com desempenadeira de madeira e aguardar o ponto de pega inicial por um período entre 40 e 60 minutos, para que se possa efetuar o alisamento da massa e o acabamento final através do uso de desempenadeira de aço. Por se tratar de um produto de alta espessura, é necessária a fixação de perfis para sua aplicação, os mesmos permitem que a espessura do Tecnocimento Street seja constante em toda aplicação.

a secagem final, que se dá entre 5 e 7 dias, lixar a superfície da Tecnocimento Street com lixa d'água ou de ferro #180.

Retire todo o pó gerado no processo de lixamento e aplique duas camadas de selador acrílico PROSEAL tomando o cuidado de deixar secar totalmente a segunda camada (8 horas) antes de aplicar o verniz escolhido.

Recomendamos o HIPER 409, Hiper 500 ou o HIPER AQUA PU, que são vernizes de alto desempenho indicados para o tamponamento de toda a porosidade superficial bem como assegurar a total impermeabilização e proteção superficial do piso. Recomendamos de 2 à 3 camadas do verniz escolhido.

Utilize rolo de lã de carneiro de pele baixo para a aplicação do verniz, respeitando-se o intervalo de 4 a 6 horas entre as camadas.

Durante a fase de secagem da argamassa, isole a área não permitindo nenhum trânsito no local. Este procedimento assegurará que não ocorram marcas de pegadas e impregnação de sujeiras antes da impermeabilização do piso.

Procure não arrastar ou colocar objetos pesados sobre o piso, aguardando pelo menos 15 dias antes de fazê-lo.

Efetuar a limpeza do piso utilizando-se detergente neutro regularmente, ou utilizando-se o removedor STRIPPER da NS BRAZIL, na remoção de manchas e sujeiras que possam se acumular na superfície do revestimento.

#### **OBSERVAÇÃO:**

Utilize regularmente a cera impermeabilizante ROCKET 21 para proteção superficial e assegure sempre uma aparência bonita e renovada da superfície do piso.

#### **PRECAUÇÕES**

Contém cimento. Os produtos a base de cimento recém misturados podem causar irritação e lesões na pele. Evite contato com a pele sempre que possível e lave as partes expostas rapidamente com água. Se houver contato do produto com os olhos, lave rapidamente com água corrente. A utilização de protetores respiratórios, óculos e luvas de borracha são recomendados no manuseio do produto.

#### **VALIDADE DO PRODUTO.**

Quatro meses, a partir da data de fabricação, se armazenado na embalagem lacrada e em local seco e fresco.

#### **EMBALAGEM**

<b>Produto</b>	<b>Embalagem</b>
<b>Tecnocimento Street</b>	<b>5,0 kg</b>
<b>CM – Color</b>	<b>0,4 kg</b>

#### **NOTA:**

Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou

sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.