

SOLUÇÕES EM BETÃO

Argamassas Técnicas





SecilTEK Betão Rápido

BETÃO DE PRESA RÁPIDA

Betão de presa rápida e elevada resistência para reparações em vias.

SOLUÇÃO PARA

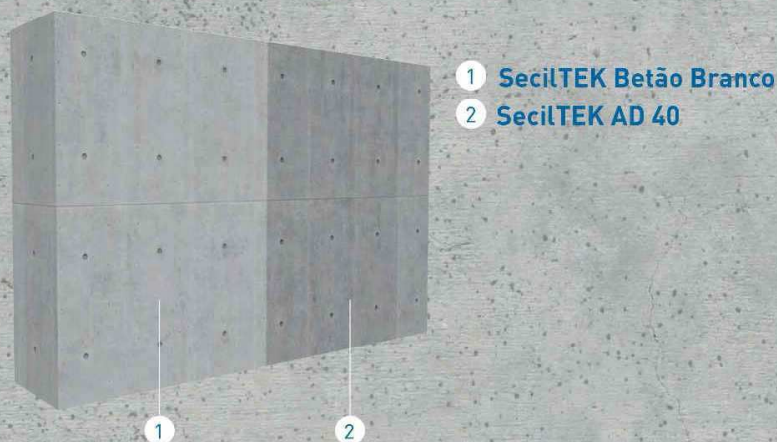
- ▶ Fixação rápida de tampas de visita em vias
- ▶ Reparações rápidas generalizadas ou pontuais em pavimentos de betão
- ▶ Fixação de sinalética e mobiliário urbano, como painéis, bancos, sinais de trânsito, etc...

VANTAGENS

- Fácil aplicação: basta juntar água
- Alta resistência mecânica > 50 MPa
- Solução para a montagem rápida de tampas de saneamento, nas vias públicas bem com reparação de betão em vias;
- Betão de presa rápida, permitindo a circulação de veículos após 2 horas;
- Resiste ao tráfego intenso
- Reforçado com fibras metálicas

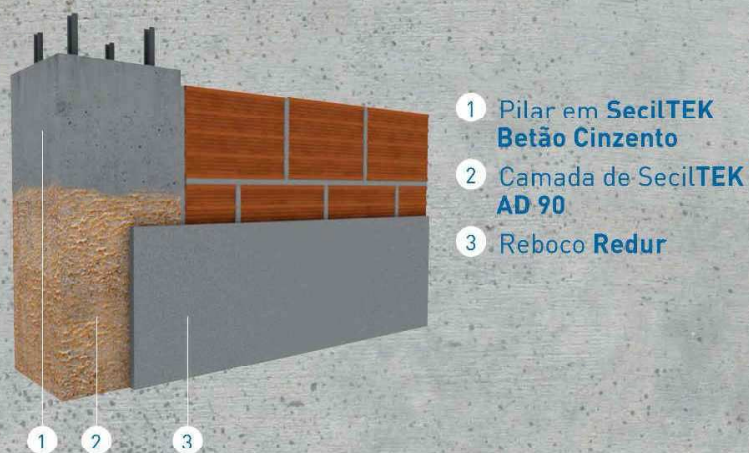
SecilTEK Betão Branco

BETÃO ESTRUTURAL E ARQUITECTÓNICO



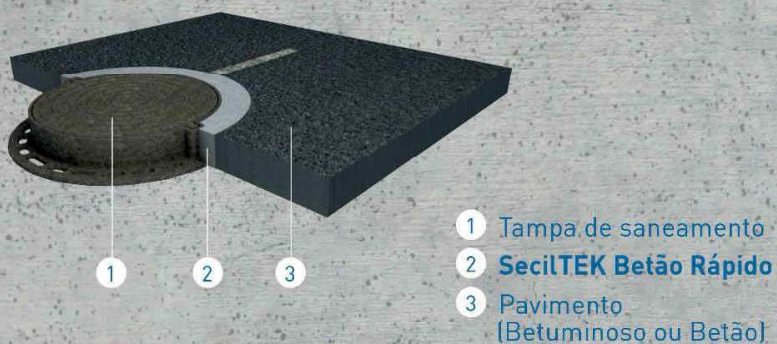
SecilTEK Betão Cinzento

BETÃO ESTRUTURAL



SecilTEK Betão Rápido

BETÃO DE PRESA RÁPIDA





SecilTEK Betão Cinzento

BETÃO ESTRUTURAL PRÉ-DOSEADO SECO

Betão seco cinzento pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais.

SOLUÇÃO PARA

- Execução de elementos estruturais como pilares, vigas, lajes ou pavimentos, betonados in situ, ou pré-fabricados

VANTAGENS

- Fácil aplicação: basta juntar água
- Facilmente transportável para qualquer local de difícil acesso (ex. zonas históricas no centro das cidades)
- Betão estrutural de qualidade garantida
- Resistência mecânica > 30 MPa
- Elevada plasticidade
- Elevada rapidez de execução em obra
- Grande economia: sem desperdícios no final da obra
- Reduz o atravancamento no estaleiro



SecilTEK Betão Branco

BETÃO ESTRUTURAL E ARQUITECTÓNICO

Betão seco branco pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais ou construções de betão à vista.

SOLUÇÃO PARA

- ▶ Execução de elementos estruturais à vista como pilares, vigas, lajes ou pavimentos, betonados in situ, ou pré-fabricados
- ▶ Execução de betão à vista, betonados in situ ou pré-fabricados

VANTAGENS

- Permite a execução de elementos de betão em obras com pouco espaço de estaleiro ou acessibilidade reduzida
- Reduz o custo da execução de elementos em betão em obras distantes de centrais de betão
- Facilita a adaptação das betonagens ao plano de obra
- Adequado para obras com volumes reduzidos de betão arquitectónico
- Resistência mecânica elevada > 37 MPa



Irmãos Faria, Ida.
Materiais de Construção



**SECIL
ARGAMASSAS**

Faz parte da Solução