

Especificações técnicas

- DEMOLIÇÕES

Remoção dos ladrilhos danificados ou não perfeitamente colados.

- BARRAMENTOS

Barramento com nivelante cimentício tixotrópico para restabelecer o nível dos ladrilhos removidos, indicado para espessuras de 2 a 10 mm tipo **RASO**, conforme a norma europeia **EN 13813**, categoria **CTC12F4**, ou para espessuras de 3 a 30 mm tipo **GAP** ou **GAP-R**, conformes a norma europeia **EN 1504-3**, categoria **R2 PCC** da Technokolla.

Consumo:

1,6-1,7 kg/m² por mm de espessura

- IMPERMEABILIZAÇÕES

Camada impermeabilizante realizada com nivelante cimentício de dois componentes anti-carbonatação, conforme a norma europeia **EN 1504-2** cat. **PI-MC-IR**, com certificação de idoneidade ao uso como impermeabilizante **SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.** e de categoria **CM OP** segundo **EN 14891** tipo **RASOLASTIK** da Technokolla, aplicada em 2 demãos com espátula americana lisa, numa espessura total de 3 mm, armada com **RASOLASTIK-NET** na primeira demão e provida de **BANDA RL 120** da Technokolla para a selagem de cantos, arestas e juntas de dilatação.

Consumo:

2,0 kg/m² por mm de espessura

- PAVIMENTAÇÃO

Pavimentação e rodapé para exteriores de ladrilhos de cerâmica formato máx. 2000 cm², assentes com adesivo de cimento de alta deformabilidade tipo **TECHNOSTAR HD** conforme as normas europeias **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S1** ou **TECHNO-ONE HD** conforme a norma europeia **EN 12004 C2TE** para formatos de até 900 cm², da Technokolla.

Junta de 4-5 mm betumada com betume de cimento para exteriores tipo **TOPSTUK** da Technokolla conforme a norma europeia **EN 13888 CG2**.

Junta pavimento-rodapé e juntas de fraccionamento a cada 12 m² seladas com vedante silicónico tipo **ACESIL-310** da Technokolla, prévia preparação da junta com primário **PRIMERSIL** aplicado com pincel em toda a profundidade e posicionamento seguinte do cordão sintético. Para um procedimento correcto, é aconselhável que a selagem com silicone seja feita antes da betumação com produtos cimentícios.

Consumo de adesivo:

TECHNOSTAR 4 kg/m²

TECHNO-ONE 4 kg/m²

Consumo de betume:

0,35 kg/m² (formato 30x30 cm, junta 4 mm)

Podemos resolvê-los

- Infiltrações de água causadas por impermeabilizações deterioradas
- Ausência de juntas de dilatação
- Demolição do pavimento existente
- Reconstrução da impermeabilização
- Choques térmicos e dilatação dos materiais
- Material a assentar não idóneo ao ambiente exterior
- Assentamento sem juntas
- Adesivos e betumes não idóneos

Conhecemos e problemas

Renovação de terraços

Technokolla
system
sistemas de
projecto

Renovação de terraços



