

- produtos cimentícios
previamente o primário antes da aplicação de
- Utilizar produtos específicos no aplicar assentamento
 - Eliminar as possíveis humidades ascendentes antes de proceder ao
 - Verificar a humidade residual do reboco e verificar com exactidão o tempo de secagem

É podemos resolvê-los

- Formação de sais descolantes
- Adesivos não idóneos
- Humidades ascendentes
- Fundos fissurados ou farinhentos
- Rebocos húmidos

Conhecemos e problemas

Assentamento sobre suportes em gesso

Especificações técnicas

- REVESTIMENTO DE PAREDES INTERIORES (ASSENTAMENTO DIRECTO)

Revestimento de paredes interiores efectuado com ladrilhos de grés porcelanato, monocozedura, pedra natural, assente sobre suporte idóneo e correctamente sazonado com adesivo mono-componente para interiores tipo **TECHNO-PLATRE**, ou **TK-3000**, ou **TK-7000** adesivo em pasta já pronto idóneo para o assentamento de grés porcelanato conforme a norma europeia **EN 12004 C1E** (Techno-platre) e **D2TE** (TK-3000 e TK-7000). Junta betumada com betume de cimento tipo **TECHNOCOLORS** da Technokolla conforme a norma europeia **EN 13888 CG2**.

Consumo de adesivo:

TECHNO-PLATRE 4 kg/m²

TK-3000 3 kg/m²

TK-7000 3 kg/m²

Consumo de betume:

0,500 kg/m²(formato 30x30 cm, junta 4 mm)

- REVESTIMENTO DE PAREDES INTERIORES (ASSENTAMENTO SOBRE PRIMÁRIO)

Revestimento de paredes interiores efectuado com ladrilhos de grés porcelanato, monocozedura, pedra natural, assente sobre suporte idóneo, correctamente sazonado e tratado com primário à base de resinas sintéticas tipo **PRIMER-T** da Technokolla, com adesivo mono-componente **TECHNO-ONE** conforme a norma europeia **EN 12004 C2TE**. Junta betumada com betume de cimento tipo **TECHNOCOLORS** da Technokolla conforme a norma europeia **EN 13888 CG2**.

Consumo de primário:

PRIMER-T 0,1-0,2 kg/m²

Consumo de adesivo:

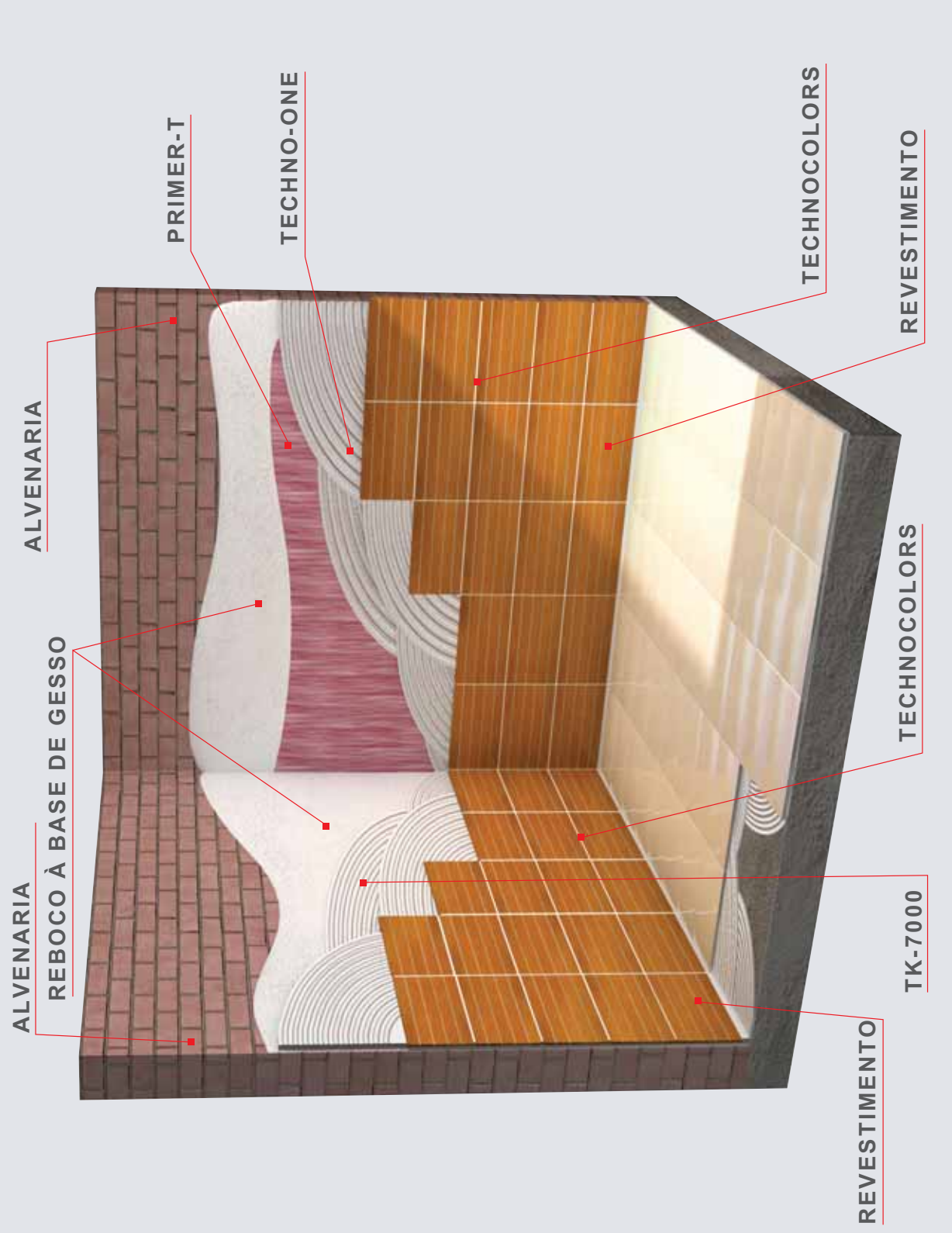
TECHNO-ONE 4 kg/m²

Consumo de betume:

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



17 Assentamento sobre suportes em gesso



Techno-Platre

Adesivo em pó branco, mono-com-
ponente, para o assentamento direc-
to, como revestimento, de cerâmica
sobre reboco à base de gesso e es-
tuque sem aplicação de primário.

TECHNO-PLATRE é conforme a
norma europeia **EN 12004 C1E**.



Tk-3000

Adesivo em pasta pronto a usar para
o assentamento de cerâmica sobre
suportes de gesso em ambientes in-
teriores.

TK-3000 é conforme a norma euro-
peia **EN 12004 D2TE**.



Tk-7000

Adesivo pronto a usar, em pasta,
para o **assentamento como pavimen-
to e revestimento** de ladrilhos
de cerâmica sobre suportes à base
de gesso.

TK-7000 é conforme a norma euro-
peia **EN 12004 D2TE**.



Primer-T

Primário à base de resinas sintéticas
para a preparação de fundos de ges-
so ou cimentícios.



Techno-One

O adesivo mono-componente de alta
flexibilidade idóneo para o assenta-
mento, como revestimento, de ma-
teriais não absorventes, tais como o
grés porcelanato.

TECHNO-ONE é conforme a norma
europeia **EN 12004 C2TE**.

A S S E N T A M E N T O D I R E C T O

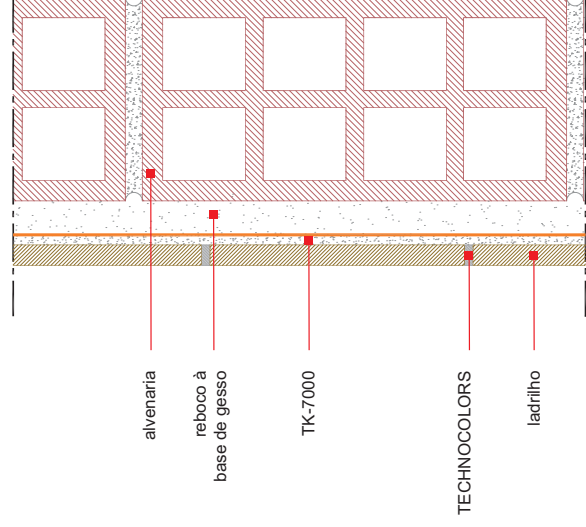
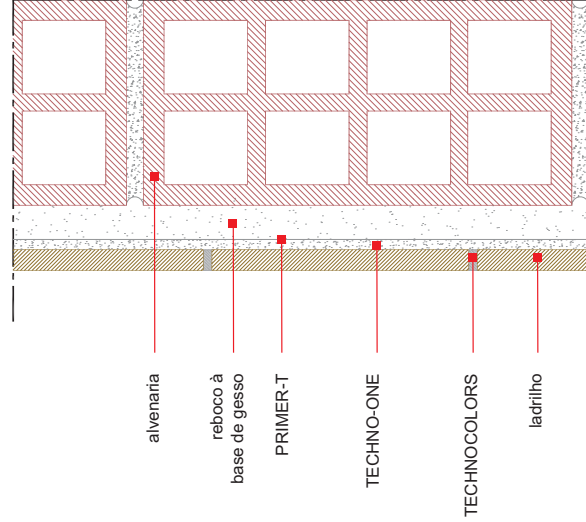


Technocolors

É o vedante cimentício revolucionário
para a construção civil. Este betume,
de nova concepção, diferencia-se pelo
extraordinário acabamento avuladado,
pelo brilho excepcional e pelo elevado
poder hidrorrepelente. As suas caracte-
rísticas extraordinárias fazem dele
um produto adequado para todos os ti-
pos de cerâmicas, sendo também ide-
al para mármore e betonilhas aqueci-
das. **TECHNOCOLORS** é conforme a
norma europeia **EN 13888 CG2**.



Technokolla
system
sistemas de
projecto



Desenhos Técnicos