

Especificaciones técnicas

- REMOCIONES

Remoción de los azulejos dañados o despegados.

- ALISADOS

Alisado con nivelante cementoso tixotrópico tipo **GAP** o **GAP-R**, conformes con la normativa europea **EN 1504-3**, categoría **R2 PCC** de Technokolla para espesores de 3 a 30 mm o **RASO**, conforme con la normativa europea **EN 13813**, categoría **CTC12F4** para espesores de 2 a 10 mm.

Consumo:

1,6-1,8 kg/m² por cm de espesor

- PAVIMENTACIÓN

Pavimento y zócalo para exteriores de baldosas cerámicas formato max 2000 cm², colocado con adhesivo cementoso bicomponente para exteriores tipo **TECHNOLA (TECHNOPLUS)** con **TC-LASTIC** (formato max 1.100 cm²) conforme con las normas europeas **EN 12004** clase **C2TE** y **EN 12002** clase **S2** o bien **TECHNORAP-2** (formato max 1.100 cm²) conforme con las normas europeas **EN 12004** clase **C2FT** y **EN 12002** clase **S1** de Technokolla.

Junta de 4-5 mm sellada con estuco cementoso para exteriores tipo **TOPSTUK** de Technokolla conforme con las normas europeas **EN 13888 CG2** y **EN 12002 S1**.

Junta pavimento-zócalo sellada con sellador silicónico **NEUSIL** de Technokolla, previa imprimación con **PRIMERSIL** aplicada con pincel en toda la profundidad de la junta.

Para un procedimiento correcto es aconsejable que el sellado con silicona se efectúe antes del estucado con productos cementosos.

Consumo adhesivo:

4,5 kg/m²

Consumo estuco:

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

Superposición en exteriores

Conocemos los problemas

- Rupturas del pavimento existente
- Ausencia de juntas de dilatación
- Variaciones térmicas y dilatación de los materiales
- Limpieza no perfecta del pavimento existente
- Material a colocar de formato o tipo no idóneos para el ambiente exterior
- Colocación sin separación entre baldosas
- Adhesivos y estucos no idóneos

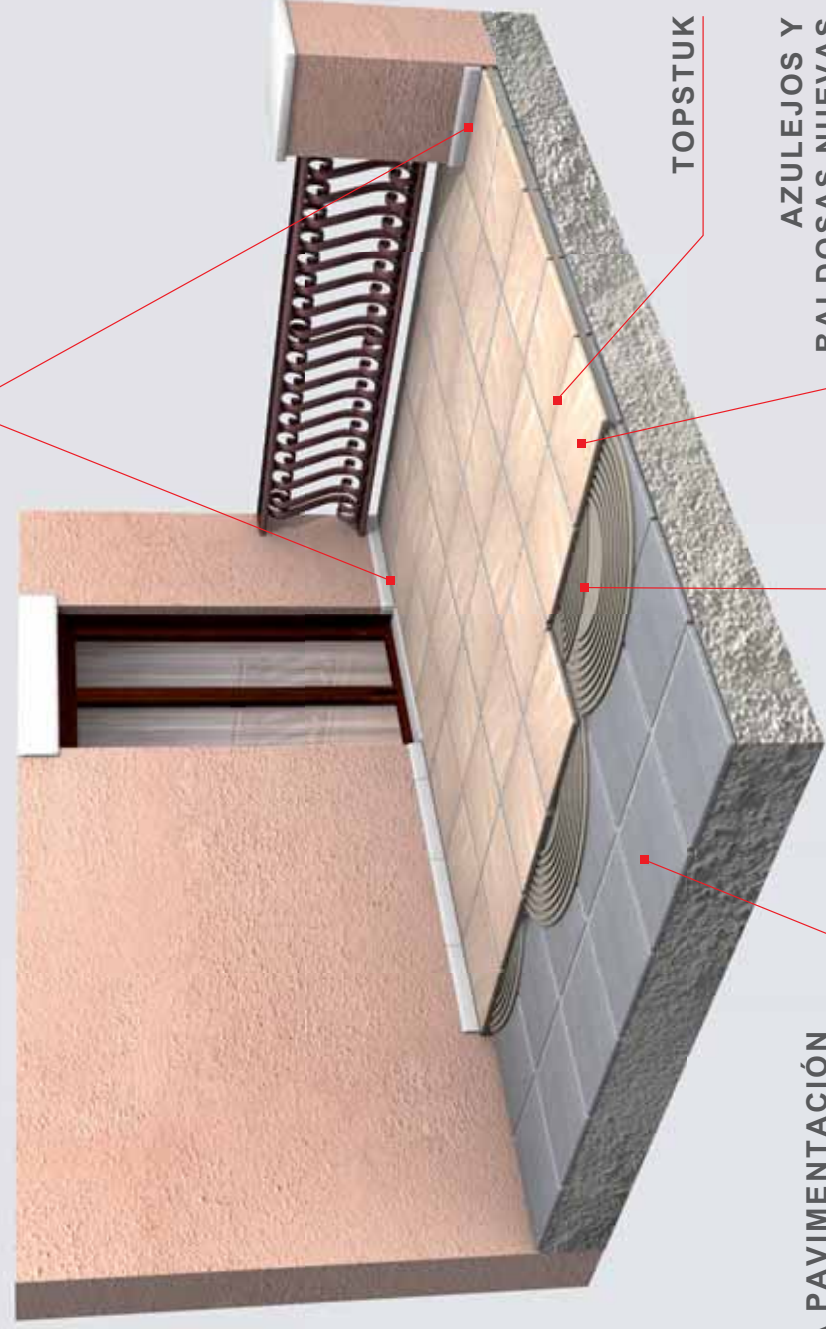
Y los podemos resolver

- No demoler la vieja pavimentación, limitarse a quitar sólo las baldosas que se han desprendido
- Limpiar a fondo la vieja pavimentación
- Verificar si en la vieja pavimentación se han formado juntas naturales y si es así respetarlas con el nuevo pavimento.
- Adhesivos y estucos de bajo módulo, capas de soporte.
- las variaciones dimensionales de los materiales
- Lectura de las fichas técnicas del material a colocar para verificar sus límites de empleo
- Formato de la baldosa que no supere los 1100 cm² (Technola/Technoplus) + Tc-Lastic) o 2100 cm² (Technorap-2)
- Colocación con junta no inferior a los 4 mm
- Adhesivos de altas prestaciones certificadas
- Respetar las juntas existentes o crear nuevas juntas
- cada 12 m² de superficie pavimentada



Superposición en exteriores

PRIMERSIL Y NEUSIL



TOPSTUK

AZULEJOS Y
BALDOSAS NUEVAS

VIEJA PAVIMENTACIÓN

TECHNORAP-2



Det-Basico

Para la preparación del fondo de colocación, desengrasa a fondo la superficie de la vieja pavimentación.

PRODUCTO ACONSEJADO



Raso o Gap

Para nivelar la pavimentación donde han sido quitados azulejos rotos o desprendidos.

RASO respeta la normativa europea EN 13813, categoría CTC12F4.
GAP respeta la normativa europea EN 1504-3, categoría R2 PCC.



Technorap-2

El adhesivo bicomponente rápido de alta flexibilidad, idóneo para la colocación de gres porcelánico y piedras naturales. Utilizable para la colocación de formatos no superiores a 2.000 cm².

TECHNORAP-2 respeta las normas europeas EN 12004 C2FT, EN 12002 S1.



Technolla con Tc-Lastic

El adhesivo bicomponente de alta flexibilidad, idóneo para la colocación de gres porcelánico y piedras naturales. Utilizable para la colocación de formatos no superiores a 2.000 cm².

TECHNOLLA con TC-LASTIC respeta las normas europeas EN 12004 C2TE, EN 12002 S2.



Topstuk

El estuco de bajo módulo ideal para revestimientos sujetos a grandes variaciones térmicas y agentes atmosféricos; anihongos e hidrorrepelente.

TOPSTUK respeta además las normas europeas EN 13888 CG2 y EN 12002 CAT. S1.



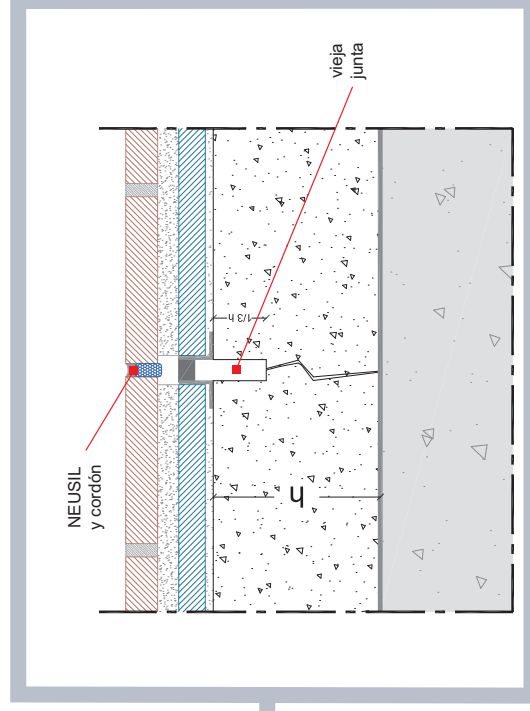
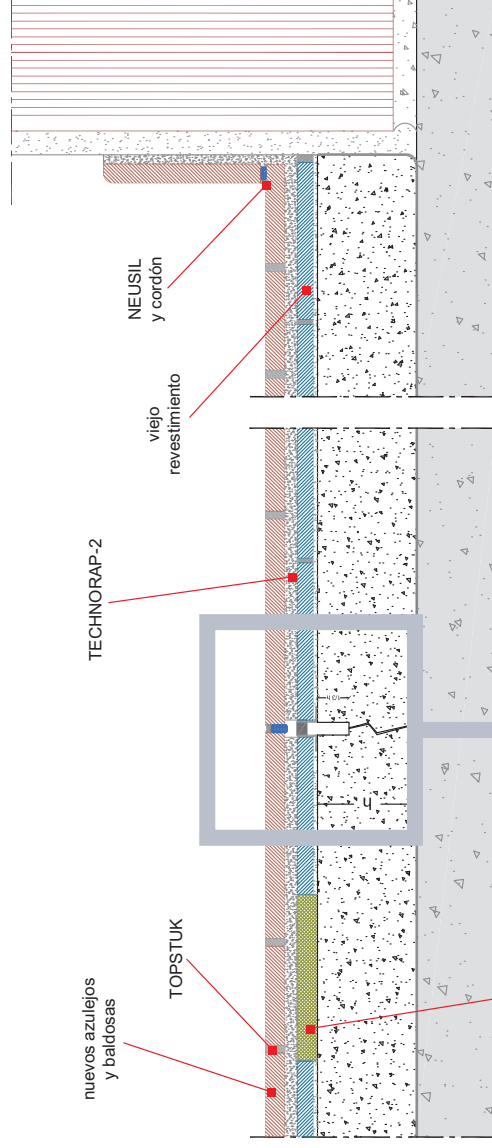
Technokolla
system
sistemas de
proyección

PRODUCTO ACONSEJADO



Neusil y Primersil

El sellador silicónico para el llenado de las juntas de dilatación, asociado a **PRIMERSIL** y al **CORDÓN** garantiza la durabilidad de la junta.



Diseños Técnicos