

Especificaciones técnicas

- REMOCIONES

Remoción de los azulejos dañados o mal encolados.

- ALISADOS

Alisado con nivelante cementoso tixotrópico para restablecer el nivel donde se hayan quitado los azulejos, indicado para espesores de 2 a 10 mm tipo **RASO**, conforme con la normativa europea **EN 13813**, categoría **CTC12F4**, o bien para espesores de 3 a 30 mm tipo **GAP** o **GAP-R**, conformes con la normativa europea **EN 1504-3**, categoría **R2 PCC** de Technokolla.

Consumo:

1,6-1,7 kg/m² por cm de espesor

- IMPERMEABILIZACIONES

Capa impermeabilizante realizada con nivelante cementoso bicomponente anti-carbonatación, conforme con la normativa europea **EN 1504-2** cat. **PI-MC-IR**, con certificación de idoneidad de empleo como impermeabilizante **SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.** y de categoría **CM OP** según **EN 14891** tipo **RASOLASTIK** de Technokolla aplicado en 2 manos con llana americana lisa, para un espesor total de 3 mm, armado con **RASOLASTIK-NET** en la primer mano y equipado con **CINTA ELASTICA RL 120** de Technokolla colocada en los ángulos y juntas de dilatación.

Consumo:

2,0 kg/m²

- PAVIMENTACIÓN

Pavimento y zócalo para exterior de baldosas cerámicas formato max 2000 cm², colocado con adhesivo cementoso de elevada deformabilidad tipo **TECHNOSTAR HD** (formatos de hasta 2100 cm²) conforme con las normas europeas **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S1** o bien **TECHNO-ONE HD** (formatos de hasta 1100 cm²) conforme con la norma europea **EN 12004 C2TE** de Technokolla.

Junta de 4-5 mm sellada con estuco cementoso para exteriores tipo **TOPSTUK** de Technokolla conforme con la normativa europea **EN 13888 CG2**.

Junta pavimento-zócalo y juntas de fraccionamiento cada 12 m² sellados con silicona tipo **ACESIL-310** de Technokolla, previa imprimación de la junta con imprimación **PRIMERSIL** aplicado con pincel en toda la superficie de la junta y el sucesivo posicionamiento del cordón sintético. Para un procedimiento correcto es aconsejable que el sellado con silicona se realice antes del estucado con productos cementosos.

Consumo adhesivo:

TECHNOSTAR 4 kg/m²

TECHNO-ONE 4 kg/m²

Consumo estuco:

Y los podemos resolver

- Limitarse a quitar sólo las baldosas que se han desprendido
- Limpiar a fondo la vieja pavimentación
- Impermeabilizar con productos de elevada capacidad adhesiva que garanticen adherencia en el tiempo.
- Adhesivos y estucos de bajo módulo, capaces de soportar las variaciones dimensionales de los materiales
- Conocimiento de las características técnicas de los materiales a colocar y de los límites de empleo de los mismos
- Formato de la baldosa que no supere los 1100 cm² (**TECHNO-ONE HD**) o 2100 cm² (**TECHNOSTAR HD**)
- Colocación con junta no inferior a los 4 mm
- Adhesivos de altas prestaciones certificadas
- Crear juntas de dilatación cada 12 m² de superficie pavimentada

Conocemos los problemas

Renovación de terrazas

- Infiltraciones de agua causadas por impermeabilizaciones deterioradas
- Ausencia de juntas de dilatación
- Rupturas del pavimento existente
- Renovación de la impermeabilización
- Variaciones térmicas y dilatación de los materiales
- Material a colocar no idóneo para ambiente exterior
- Colocación sin separación entre baldosas
- Adhesivos y estucos no idóneos

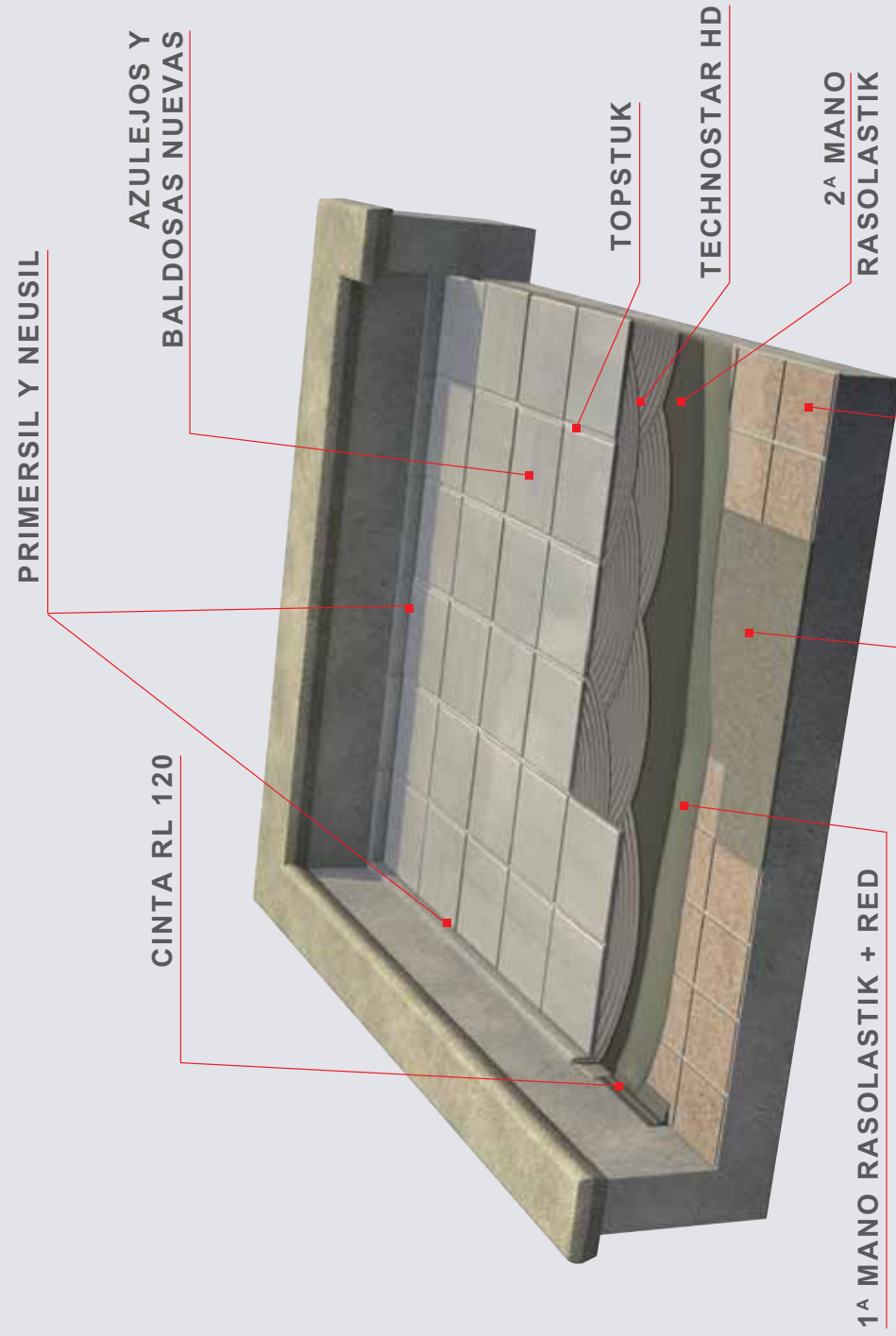
Y los podemos resolver

- Limitarse a quitar sólo las baldosas que se han desprendido
- Limpiar a fondo la vieja pavimentación
- Impermeabilizar con productos de elevada capacidad adhesiva que garanticen adherencia en el tiempo.
- Adhesivos y estucos de bajo módulo, capaces de soportar las variaciones dimensionales de los materiales
- Conocimiento de las características técnicas de los materiales a colocar y de los límites de empleo de los mismos
- Formato de la baldosa que no supere los 1100 cm² (**TECHNO-ONE HD**) o 2100 cm² (**TECHNOSTAR HD**)
- Colocación con junta no inferior a los 4 mm
- Adhesivos de altas prestaciones certificadas
- Crear juntas de dilatación cada 12 m² de superficie pavimentada

Renovación de terrazas



08 Renovación de terrazas



RESTAURACIÓN CON GAP

VEJOS AZULEJOS Y BALDOSAS



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.



Rasolastik

Para restablecer el manto impermeabilizante **SIN DEMOLER**.

RASOLASTIK constituye una garantía de impermeabilidad en el tiempo certificada como sistema de impermeabilización del instituto SAUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V. conforme con la norma EN 14891 CAT. CM-OP.

RASOLASTIK respeta además la normativa europea EN 1504-2, categoría PI-MC-IR.



Techno-One HD Technostar HD

Adhesivo monocomponente idóneo para la colocación en el exterior de gres porcelánico. **TECHNO-ONE HD** respeta la norma EN 12004 C2TE.

En el caso de formatos superiores a 33x33 cm es aconsejable utilizar un adhesivo de alta flexibilidad como **TECHNOSTAR HD** conforme con las normas EN 12004 C2TE y EN 12002 S1.



Topstuk

Estuco cementoso hidrorrepelente de elevada flexibilidad clasificado S1 según EN 12002 de bajo módulo ideal para revestimientos sujetos a grandes variaciones térmicas y agentes atmosféricos.

TOPSTUK respeta las normas europeas EN 13888 CG2 y EN 12002 S1. Para esta aplicación se pueden utilizar todos los estucos cementicios Technokolla que, en este caso, aconsejamos de amasar con el látex **TC-STUK**.



Neusil y Primersil

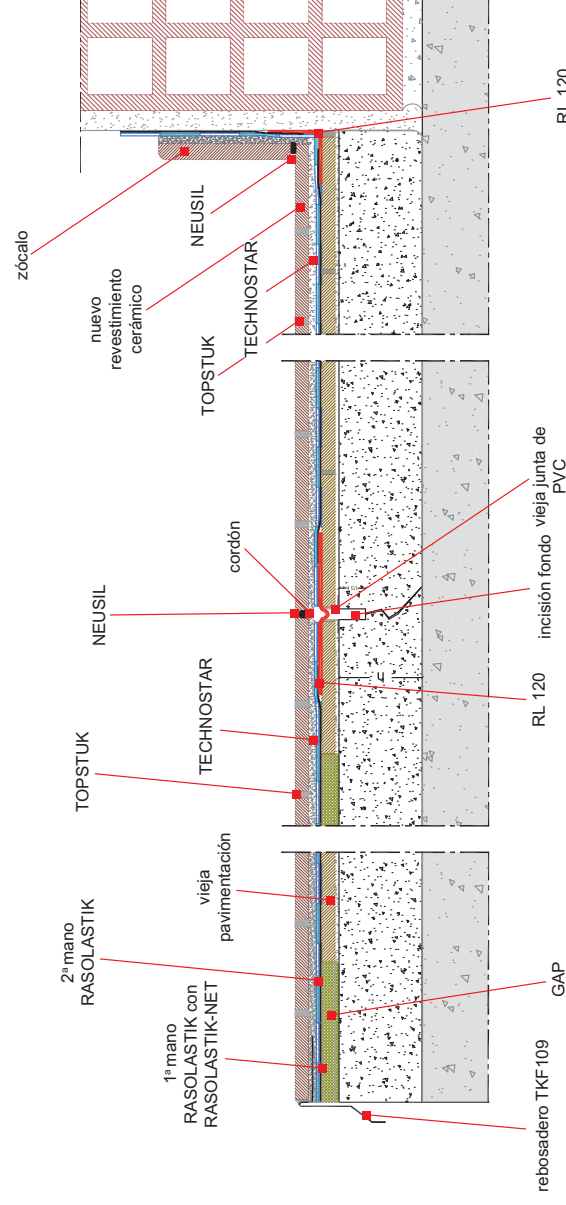
El sellador silicónico para el llenado de las juntas de dilatación, asociado a **PRIMERSIL** y al **CORDÓN** garantiza la durabilidad de la junta.



Det-Basico

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

PRODUCTO ACONSEJADO



Technokolla
system
sistemas de
proyección

Diseños
Técnicos