

&

KERA/KOLL
The GreenBuilding Company

//////////////////////////////////// INFORME TÉCNICO / 1 de 1

1. PREPARACIÓN SOPORTE DE COLOCACIÓN

Los tabiques PANNER que vayan a recibir un revestimiento cerámico deberán ser preparadas previamente.

Para zonas secas se recomienda:

- **Keragrip Eco**, promotor de adhesión certificado, eco-compatible, al agua para soportes absorbentes compactos y no absorbentes.



[Ficha técnica Keragrip Eco](#)

Para zonas húmedas será necesario impermeabilizar con:

- **Nanodefense® Eco**, impermeabilizante orgánico mineral certificado, eco-compatible al agua para soportes absorbentes en ambientes húmedos. Nanodefense Eco desarrolla una total impermeabilidad frente a empuje positivo garantizando la protección de soportes absorbentes o sensibles a la humedad, incluso en ambientes constantemente húmedos y saturados de vapor.



[Ficha técnica Nanodefense Eco](#)

**UNA NUEVA FORMA
DE CONSTRUIR
TU MUNDO.**



//////////////////////////////////// INFORME TÉCNICO / 2 de 1

2. ADHESIVO PARA COLOCACIÓN CERÁMICA

Después de dar la imprimación o impermeabilizar la superficie de PANNER, se utilizará el adhesivo mineral con tecnología SAS para cerámica y piedras naturales **H40® Sin Límites®**: gel-adhesivo estructural flexible multiuso a base del exclusivo Geoligante Kerakoll para el encolado, incluso en condiciones extremas, de cualquier tipo de material sobre cualquier soporte y para cualquier uso.



[Ficha técnica H40 Sin Límites](#)

**UNA NUEVA FORMA
DE CONSTRUIR
TU MUNDO.**

&



//////////////////////////////////// INFORME TÉCNICO / 3 de 1

Otra opción, sin imprimación previa, sería utilizar el adhesivo orgánico mineral eco-compatible elástico **Superflex Eco** para la colocación de alta resistencia, elevada adhesión y deslizamiento vertical nulo sobre soportes deformables.

Superflex Eco consigue una elevada elasticidad y tixotropía, garantiza la colocación incluso en diagonal o de arriba hacia abajo, de baldosas cerámicas y piedras naturales sensibles al agua sobre superficies absorbentes y no absorbentes, de elevada deformabilidad y dilatación.



[Ficha técnica Superflex Eco](#)

**UNA NUEVA FORMA
DE CONSTRUIR
TU MUNDO.**



3. REJUNTADO

Para el rejuntado se recomiendan:

- **Fugalite ® Bio**: resina en base acuosa hipoalergénica para el rejuntado impermeable y antimanchas, con efecto seda, de gres porcelánico, piedras naturales y mosaico vítreo. Insensible a los rayos UV e impermeable, con efecto gota, resiste al agua, no absorbe y no cambia de color.



[Ficha técnica Fugalite Bio](#)

- **Fugabella ® Eco Porcelana 0-5**: junta de colocación mineral certificada, eco-compatible, bacteriostática y fungistática natural estabilizada con cal natural pura NHL5 para juntas de elevada solidez cromática de 0 a 5 mm.



[Ficha técnica Fugabella Eco Porcelana 0-5](#)

**UNA NUEVA FORMA
DE CONSTRUIR
TU MUNDO.**

&

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

//////////////////////////////////// INFORME TÉCNICO / 5 de 1

- **Fugabella® Eco 2-12**: junta de colocación mineral certificada, eco-compatible, bacteriostática y fungistática natural estabilizada con cal natural pura NHL5 para juntas de elevada solidez cromática de 2 a 12 mm.



[Ficha técnica Fugabella Eco 2-12](#)

**UNA NUEVA FORMA
DE CONSTRUIR
TU MUNDO.**