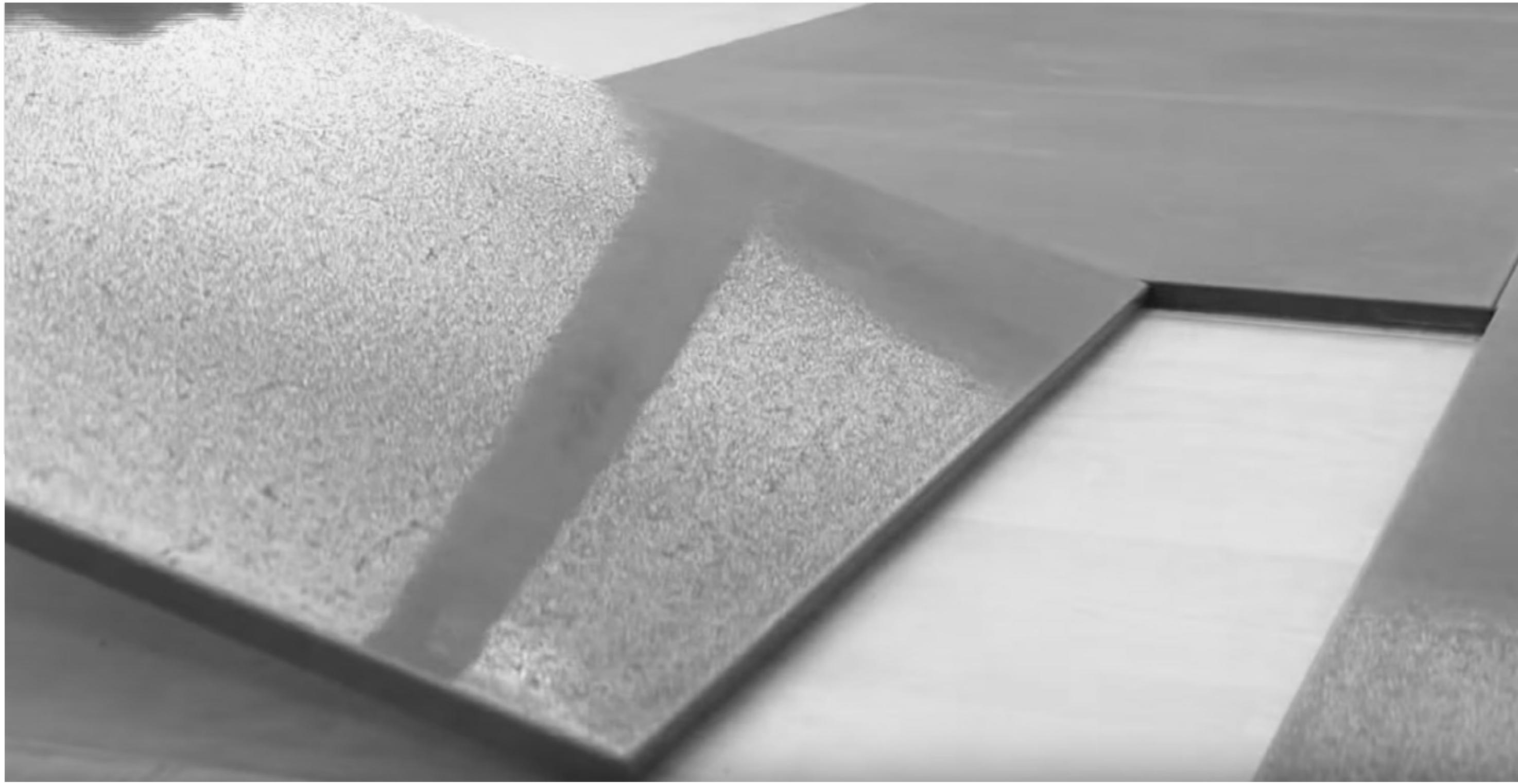


FREE FLOOR

PAVIMENTOS EN SECO

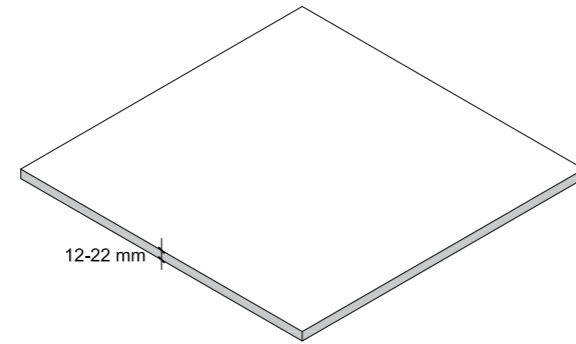


FreeFloor es un sistema patentado de instalación en seco de piezas cerámicas individuales, es decir, están completamente desvinculadas unas de otras lo que permite que sean perfectamente intercambiables.

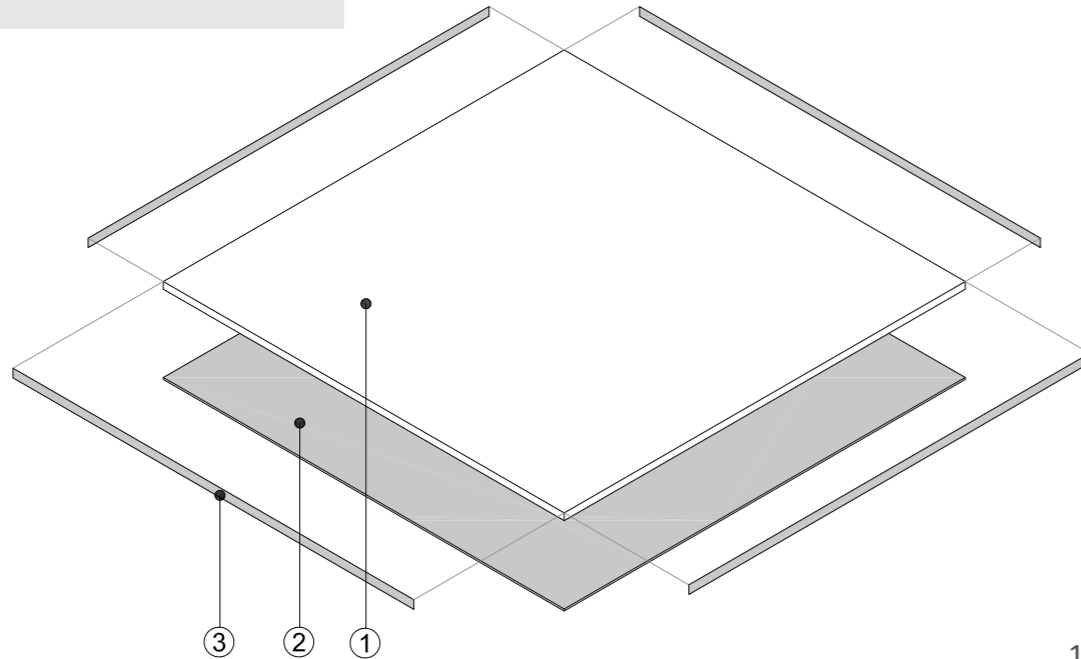
Se instala directamente sobre cualquier tipo de suelo técnico o tradicional, de forma muy sencilla y rápida, sin adhesivos ni ranuras entre piezas, facilitando la retirada o recuperación de piezas.

Las piezas se componen de tres elementos: núcleo interno porcelánico, un canto perimetral de PVC de 0'8 a 1,2 mm de espesor disponible en varios colores y un revestimiento inferior. Este elemento inferior reduce el ruido y crea un efecto de agarre al fondo de apoyo.

ESPESOR FINAL DE LA PIEZA



- ① Pieza de gres porcelánico
- ② Soporte inferior Silent Magnetic
- ③ Canto perimetral de PVC de 0'8 a 1'2 mm



VENTAJAS DEL SISTEMA

- Instalación sencilla.
- Sin adhesivos u otros productos químicos: se adapta rápidamente y puede pisarse desde el mismo momento de su instalación.
- Versatilidad. Sin ranuras entre las piezas garantizando que sea muy sencillo recuperar piezas individualmente y reutilizar en otras superficies.
- Sin necesidad de aplicar lechada al finalizar la instalación.
- Reducción del ruido.
- Aumento del agarre en pavimentos técnicos encapsulados debido a la fuerza de imán.

ESTRUCTURA

Núcleo

Revestimiento cerámico a elección de espesor ≥ 8 mm

Canto perimetral

Se realiza de PVC y tiene un espesor de 0'8 a 1,2 mm, dependiendo del espesor de la pieza cerámica.

Soporte inferior

La bandeja inferior Silent Magnetic se compone de una goma especial EPDM cargada de fibras minerales que le dan un alto peso específico (2.000 kg/m³) para una gran reducción del ruido y un efecto de agarre al fondo de apoyo. Este agarre se debe a la fuerza de imán, aumentando su estabilidad y permitiendo su uso en suelo técnicos encapsulados de obra nueva o reforma.

Sistema Freefloor

Colocación En seco

Formatos Estándar

Espesor ≥ 8 mm

Mecanización Sí

Normativa UNE EN 13501