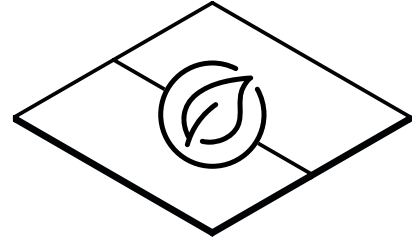


FREEFLOOR ECO

Sistema brevettato per la posa a secco di piastrelle in ceramica o terrazzo completamente svincolate tra loro. Si installa su qualsiasi tipo di pavimento (sopraelevato o tradizionale) con un pre-trattamento minimo in caso di superfici irregolari.



IDEALE PER

Interno



CARATTERISTICHE

Sottile



Autoposante



Ecologico



Descrizione generale

FREEFLOOR ECO è un sistema innovativo di pavimento sopraelevato ecocompatibile, progettato per rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale. Questo sistema utilizza piastrelle in gres porcellanato o ricomposto lapideo, come Terrazzo, accoppiate a un supporto inferiore realizzato con materie prime naturali con componenti minerali come il gesso e oli vegetali.

Applicazioni ed utilizzi

- **Interni:** ideale per spazi interni come uffici, centri commerciali, spazi espositivi o negozi temporanei, residenze, dove la sostenibilità è un fattore chiave.
- **Ristrutturazioni:** adatto per progetti di ristrutturazione grazie alla sua posa a secco rapida e pulita, senza bisogno di pretrattamenti complicati.
- **Soluzioni Green:** perfetto per edifici certificati secondo standard ambientali e per chi cerca soluzioni sostenibili nel campo delle costruzioni.

Vantaggi e benefici

- **Ecocompatibile:** realizzato con materiali naturali basati sul 'Bio-Poliuretano', riducendo l'impatto ambientale del prodotto.
- **Installazione rapida e pulita:** non richiede l'uso di collanti o prodotti chimici, riducendo la produzione di rifiuti e polveri.
- **Resistenza e durabilità:** il gres porcellanato o ricomposto lapideo garantisce una lunga durata nel tempo, con alta resistenza all'usura e alle macchie.
- **Facilità di rimozione e riutilizzo:** le piastrelle possono essere rimosse facilmente e riutilizzate in altre aree.

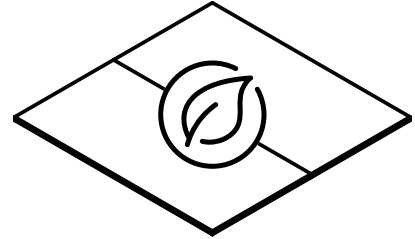
Finiture





- **Superficie in gres porcellanato (9 mm) o ricomposto lapideo come Terrazzo (20 mm):** disponibile in diverse collezioni, texture e colori, per adattarsi a vari stili e ambienti.



FREEFLOOR ECO

Patented system for dry installation of ceramic tiles or terrace completely unbonded from each other. It is laid on any type of floor (raised or traditional), with minimal pre-treatment in case of uneven surfaces.



IDEAL FOR Interior 	FEATURES Thin 	Self-laying 	Ecologic 
---	--	---	--

General description

FREEFLOOR ECO is an innovative and eco-friendly system, suitable for raised access floor, designed to meet environmental sustainability requirements. This system uses porcelain gres or reconstituted stone tiles, such as Terrazzo, paired with a lower support made from natural raw materials, including mineral components like gypsum and vegetable oils.

Applications and uses

- **Interiors:** ideal for indoor spaces such as offices, shopping centers, exhibition areas, or temporary stores, as well as residences, where sustainability is a key factor.
- **Renovations:** suitable for renovation projects due to its quick and clean dry installation, without the need for complicated pre-treatments.
- **Green solutions:** perfect for buildings certified according to environmental standards and for those seeking sustainable solutions in the construction industry.

Advantages and benefits

- **Eco-friendly:** made with natural materials based on 'Bio-Polyurethane', reducing the environmental impact of the product.
- **Fast and clean installation:** does not require the use of adhesives or chemicals, reducing waste and dust production.
- **Durability and strength:** porcelain gres or reconstituted stone tiles ensure long-lasting performance with high resistance to wear and stains.
- **Easy removal and reuse:** tiles can be easily removed and reused in other areas.

Finishes

Top surface in porcelain gres (thk 9 mm) or reconstituted stone, such as Terrazzo (thk 20 mm): available in various collections, textures, and colors to suit different styles and environments.

GRES CERAMIC TILE (9 MM):
BREAKING LOADS TESTED

Punch dimensions in mm	25x25
Ultimated load on panel center	260 kg
Ultimated load on panel side	303 kg

TERRAZZO (RECONSTITUTED STONE - THK 20 MM):
BREAKING LOADS TESTED

Punch dimensions in mm	25x25
Ultimated load on panel center	2,012 kg
Ultimated load on panel side	1,039 kg