

EASYSTONE



Easystone è il pavimento lapideo del futuro, flottante, brevettato, che si posa come un parquet.

Rappresenta la perfetta combinazione tra materiali pregiati naturali e l'innovazione tecnologica Ramec.

Easystone è un sistema composto da doghe lignee che possono essere rivestite da svariati materiali pregiati, quali legno e pietra oppure legno, pietra e metalli, oppure legno e pelle, anche combinati fra loro sulla stessa singola doga, permettendo così la realizzazione di pavimenti o rivestimenti in modo semplice ma altamente tecnologico ed estetico. Lo spessore del marmo, granito o di qualsiasi altra pietra naturale può variare da 0,6 a 1 cm a seconda della durezza della pietra o in base alle esigenze del progettista. La doga, nel caso dovesse anche avere funzione di isolante acustico e/o termico, può essere integrata con pelle in sughero trattato ecologicamente, come da normativa vigente.

La colla utilizzata per la procedura d'assemblaggio dei materiali è di nostra invenzione, certificata, priva di solventi, senza emissioni Cov, ideale quindi anche per l'impiego nautico. Easystone è quindi il sistema eccellente per una rapida trasformazione di ambienti, sia commerciali che abitativi, in quanto può essere utilizzato per ricoprire anche pavimenti preesistenti senza utilizzare acqua o altro, e quindi senza lavori invasivi, ottimizzando così contemporaneamente sia i costi che i tempi di posa.

È leggero, resistente, pratico e perfetto per qualsiasi tipo di progetto architettonico. È disponibile inoltre in varie tipologie, decori e dimensioni per soddisfare qualsiasi esigenza estetica o di design.

Le doghe da parete sono state progettate con specifici agganci brevettati Ramec che rendono il montaggio pratico e veloce, garantendo una resa estetica ottimale. Intarsi, geometrie, giochi di colori e materiali proposti in modo creativo, possono trasformare un normale pavimento o rivestimento in un esclusivo decoro.

Easystone è fornito con incastro maschio e femmina sui 4 lati e con bisello su 2 o 4 lati, a seconda della richiesta.

