

Artist / Designer: **Ink Lab**
Collection: **Gaia**



INKUTEN1501



INKUTEN1502



INKUTEN1503



INKUTEN1504

Considerato uno dei più belli e più pregiati d'Italia, il Marmo Giallo di Siena è conosciuto in tutto il mondo per le sue sfumature dorate. Impossibile perderne la connotazione, solo una microgeometria greca per conferire flessibilità alla superficie.

Versioni disponibili: 4 colori

SUPPORTI

CARTA VINILICA: un supporto formato da due strati. Il lato superiore stampabile, in vinile, e sul retro un foglio di TNT (tessuto non tessuto) che conferisce elevata stabilità dimensionale durante le fasi di applicazione e asciugatura del prodotto, oltre che estrema facilità di montaggio e di eventuale rimozione dello stesso.

FIBRA DI VETRO - EQ•DEKOR: il rivestimento dalla duplice funzione decorativa e protettiva realizzato in collaborazione con Mapei. Un'armatura in tessuto bidirezionale in fibra di vetro con caratteristiche di maggiore stabilità, efficienza, leggerezza e flessibilità. EQ•Dekor offre elevate prestazioni strutturali che permettono di minimizzare il rischio di distacco di componenti dalle pareti anche in caso di terremoto.

Considered one of the most beautiful and most valuable marbles in Italy, Yellow Siena is renowned throughout the world for its golden hues. It is impossible to miss the connotation, just a micro-geometric Greek pattern to give the surface flexibility.

Available options: 4 colours

MATERIALS

VINYL PAPER: a product made of two layers. An upper printable vinyl layer and a TNT (non-woven fabric) under part which ensures high dimensional stability during the application and drying phases of the product, as well as an easy to install and remove capability.

GLASS FIBER - EQ•DEKOR: a decorative and protective dual-function wallpaper created in partnership with Mapei. A bidirectional glass fiber reinforcement with greater stability, efficiency, extreme lightness and flexibility attributes. EQ•Dekor offers high structural performances, minimizing the risk of wall parts detaching in the event of an earthquake.

