

wooden

Artist / Designer: **Giocoadue**
Collection: **inkiestro bianco**

Giocoadue
Giocoadue



INKUYLE15

Tutta la potenza evocativa del legno in una combinazione di contrasti cromatici e geometrici. Tre tonalità brunite o neutre di differenti essenze lignee, ognuna con la propria texture di superficie. Un gioco di assi lavorate con delicate incisioni a laser per un pannello dall'effetto naturale e vivo.

Unica versione disponibile.

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.

All the evocative strength of wood in a combination of colour and geometric contrast. Three bronze or neutral shades from different types of wood, each with its own surface texture. A play on axes embellished with delicate laser engravings for a natural-looking and lively effect.

Single option available.

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.



M1