

Artist / Designer: **Ink Lab**  
Collection: **Inkiostro bianco**



INKSEEE1501



INKSEEE1502

Schizzi, scarabocchi e pennellate: sulle righe del quaderno la mano dell'autore viene da lontano. Da un oriente che predilige il decoro tenue, in cui il fondale, gli animali marini e i coralli si intravedono e si sovrappongono arredando con discrezione.

**Versioni disponibili: 2 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.

*Sketches, doodles and brushstrokes: the artist's hand comes to the lines of the book from afar. From an eastern land that favours subtle decor, in which the seabed, marine animals and coral can be glimpsed and overlap, furnishing discretely.*

**Available options: 2 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.

