

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



INKTLNF14_D01



INKTLNF14_D02



INKTLNF14_D03



INKTLNF14_D04

Stoffe pregiate dai decori morbidi e ricchi che paiono affiorare in rilievo come tappeti o come veri damaschi e broccati. Tessuti dal sapore antico che danno vita ad ambientazioni di forte impatto dove le superfici acquisiscono una tridimensionalità calda e raffinata.

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.

Fine fabrics with soft and rich decorations that appear to emerge in relief like rugs, real damasks or brocades. Fabrics with an antique flavour bring to life impressive settings, in which the surfaces acquire a warm and stylish three-dimensional quality.

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.

