

crêpelé

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



INKXNTP14_B01



INKXNTP14_B02



INKXNTP14_B03

Superfici in rovina. Stampe che traggono ispirazione da tessuti imperfetti e consumati. Rilievi e increspature fanno da cornice a grafiche imponenti ma mai pesanti. Una palette forte, di tonalità vive di rosso e marrone, si accoppia a caldi e neutri tribali, su uno sfondo di abbondanti sfumature di grigio e beige.

Versioni disponibili: 3 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.

Ruined surfaces. Prints inspired by flawed and worn fabrics. Reliefs and ruffles frame imposing but never weighty graphics. A strong palette of lively red and brown hues is coupled with warm and neutral tribal patterns, against a background of abundant shades of grey.

Available options: 3 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.



M1



M1



M1