

# crocodile

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



Pelli di rettile aderenti alla parete come ad un corpo. Figure geometriche che giocano in simmetria con le squame conferendo flessibilità all'austerità insita nel pellame e dando vita a rivestimenti dinamici ed estremamente eleganti.

**Versioni disponibili: 5 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.

*Reptile skins attached to the wall as if to a body. Geometric figures that play symmetrically with the scales, giving flexibility to the austerity inherent in the leather and bringing to life dynamic and extremely elegant wallpapers.*

**Available options: 5 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.



INKGDEM14\_A01



INKGDEM14\_A02



INKGDEM14\_A07



INKGDEM14\_A08



INKGDEM14\_A03



INKGDEM14\_A04



INKGDEM14\_A09



INKGDEM14\_A10



INKGDEM14\_A05



INKGDEM14\_A06



M1



M1



M1



M1



M1



M1



M1



M1



M1



M1