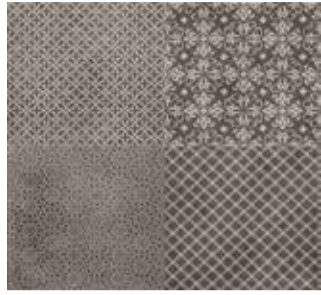


Artist / Designer: **Giocoadue**  
Collection: **inkiestro bianco**

Giocoadue  
Giocoadue



INKHCNB15

Il decoro incontra la pietra per una reinterpretazione contemporanea della maiolica antica. La tradizione diventa fonte di ispirazione. Intagli che sembrano eseguiti a mano su materiale naturale per un effetto artigianale di quiete e comfort senza tempo.

**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.

*Décor meets stone for a contemporary reinterpretation of old majolica. Tradition becomes a source of inspiration. The engravings appear to have been carved by hand on a natural material, conveying an artisan effect of timeless tranquillity and comfort.*

**Only one version 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.

