

Pietra De' Medici

DG-shape technology



uffizi white



pitti sand



signoria brown

Dal rinascimento fiorentino agli spazi contemporanei

Ispirata ai palazzi rinascimentali della città di Firenze, Pietra De' Medici ne omaggia i colori e gli effetti della texture con un'originale interpretazione in gres porcellanato di ultimissima generazione.

L'innovativa DG-Shape Technology aggiunge effetti di spessore alla superficie ceramica, perfettamente sincronizzati con la trama grafica in alta definizione digitale.

From the Florentine Renaissance to contemporary spaces

Pietra De' Medici tribute colors and textured effects of Renaissance palaces of Florence city, with an original interpretation of the latest generation of glazed porcelain.

The innovative DG-Shape Technology adds three-dimensional effects at the tile surface, to perfectly blends with the high definition digital graphic texture.

De la renaissance florentine aux espaces contemporains

Pietra De' Medici, un grès cérame de dernière génération, rends hommage aux couleurs et aux effets de la texture des palais de la Renaissance de la ville de Florence auxquels elle s'inspire.

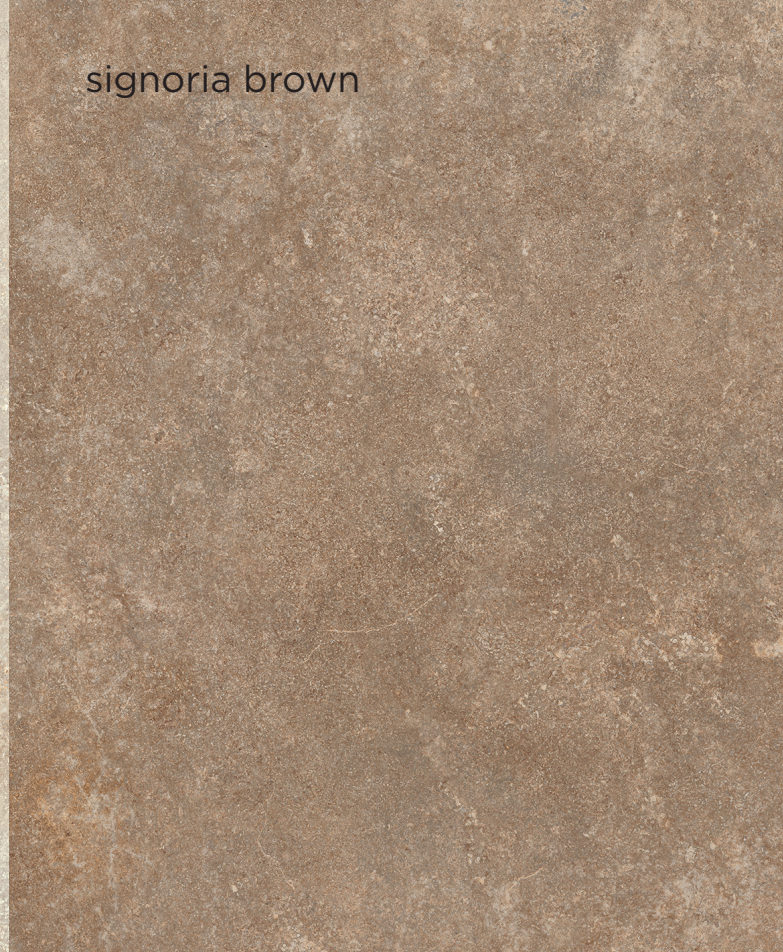
L'innovante technologie DG-Shape ajoute des effets tridimensionnels à la surface céramique, qui s'intègrent parfaitement aux graphiques digitales haute définition.



uffizi white



pitti sand



signoria brown



Pietra De' Medici

gres porcellanato smaltato
glazed ceramic stoneware . grès céramique émaillé

dati tecnici

technical data . données techniques

formati

sizes . formats

DG-shape technology



90x90 rett.	90x90 rett.	60x120 rett.
36"x36"	36"x36"	24"x48"
9 mm	9 mm	9 mm
GRIP		

uffizi white	•	•	•
pitti sand	•	•	•
signoria brown	•		•
PCS/BOX	2	2	2
MQ/BOX	1,62	1,62	1,44
KG/BOX	33,00	33,00	30,00
BOX/PALLET	45	45	35
MQ/PALLET	72,90	72,90	50,40
KG/PALLET	1485	1485	1050

pezzi speciali

special pieces . pièces spéciales

battiscopa	battiscopa
7,5x90 rett.	7,5x60 rett.
3,5"x36"	3,5"x24"
9 mm	9 mm

uffizi white	•	•
pitti sand	•	•
signoria brown	•	•
PCS/BOX	10	10