

Rinascimento

30x30 cm - 11¹/₃" x 11¹/₃"

ECO
CERAMICA



Via Don P. Borghi 5 - 42010 S. Antonino di Casalgrande (RE) - Italy
Tel. +39 0536 991701 - Fax +39 0536 990164

Web Site: www.ecoceramica.com - E-mail: ecoceramica@ecoceramica.com

RINASCIMENTO



Esperti Maestri maiolicai creano colori, forme e luci che danno vita ed emozione ad ogni angolo di vecchie e nuove dimore.



Savant maîtres MAIOLICAI créent coloris, formes et lumières que donnent vie et émotion à chaque coins de vieilles et nouvelles maisons.



Professional MAESTRI MAIOLICAI create colours, shapes and lights which give life and emotion to every single part of old and new houses.



Erfahrene Majolikenmeister entwerfen Farben, Formen und Lichten, die in der Lage sind, Emotionen in jeder Ecke älterer und neuerer Wohnhäuser zu erwecken.



RINASCIMENTO



RINASCIMENTO
FRECCI 15X30 cm - 6"X12"



RINASCIMENTO
QUADRO 15X15 cm - 6"X6"



RINASCIMENTO
BATTISCOPA 6,5X30 cm - 2 1/2"X12"



RINASCIMENTO
TORELLO 6X30 cm - 2 1/4"X12"

CONFEZIONE IMBALLO COMPOSTA DA 6 DECORI MIX
LE PRODUIT EST MIS EN BOITE AVEC LES 6 DECORS MELANGÉES
THE PRODUCT IS PACKED WITH THE 6 DECORS MIXED TOGETHER
EL PRODUCTO ES CONFECCIONADO CON LOS 6 DECORS JUNTOS
DAS PRODUKT IST DELIEFERT MIT 6 DECORS ZUSAMMEN





RINASCIMENTO



RINASCIMENTO





2

coeff. 15x30 0.2 %
coeff. 30x30 0.8 %



RINASCIMENTO

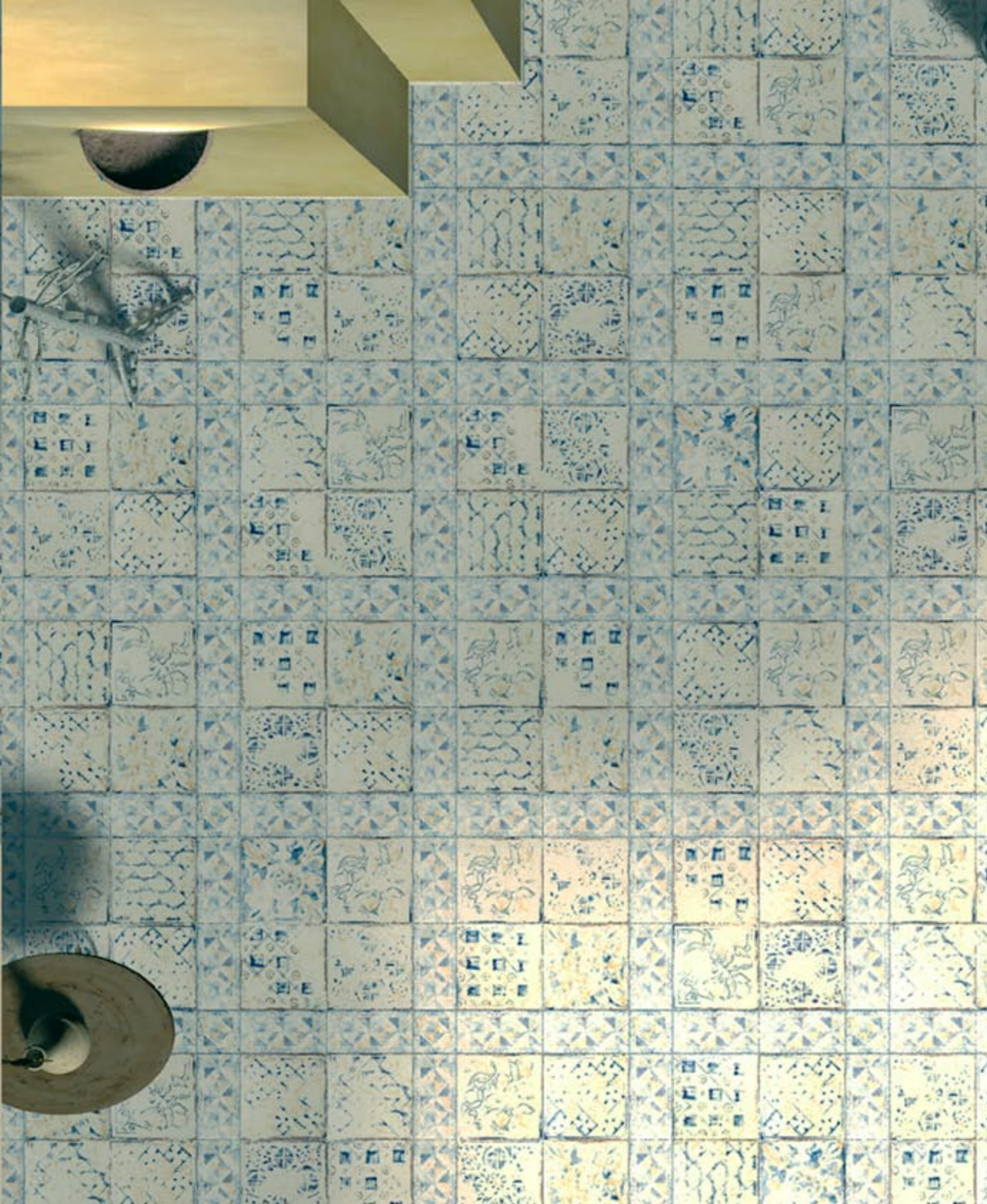


RINASCIMENTO



coeff. 15x15 0.111%
coeff. 15x30 0.445%
coeff. 30x30 0.444%

RINASCIMENTO



coeff. 15x15 0.04%
coeff. 15x30 0.32%
coeff. 30x30 0.64%



5

coeff. 15x15 0.0285%
coeff. 15x30 0.2858%
coeff. 30x30 0.6857%



RINASCIMENTO



RINASCIMENTO

RINASCIMENTO



6

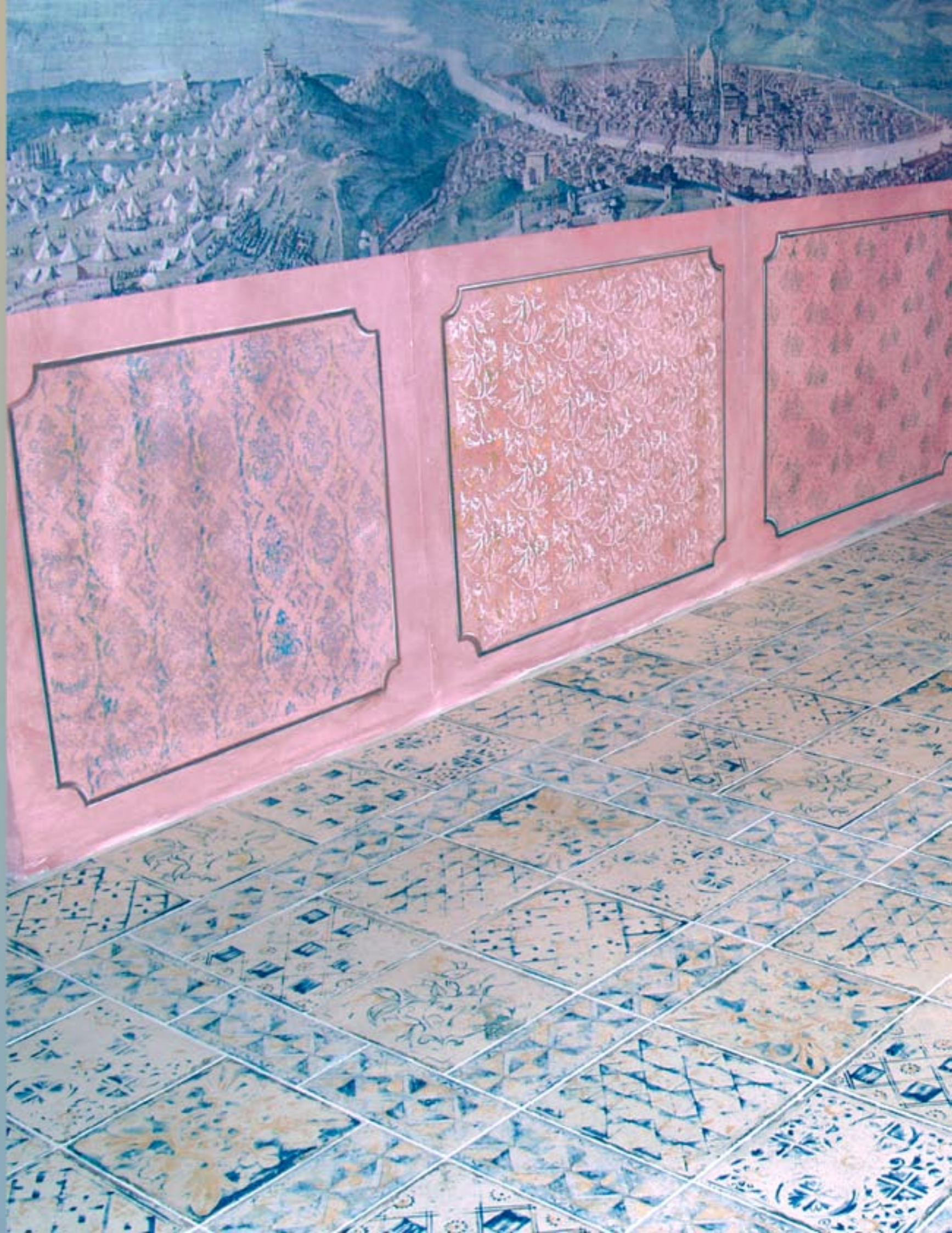
coeff. 15x30 0.3333 %
coeff. 30x30 0.6667 %





coeff. 15x15 0.0285%
coeff. 15x30 0.2858%
coeff. 30x30 0.6857%

5



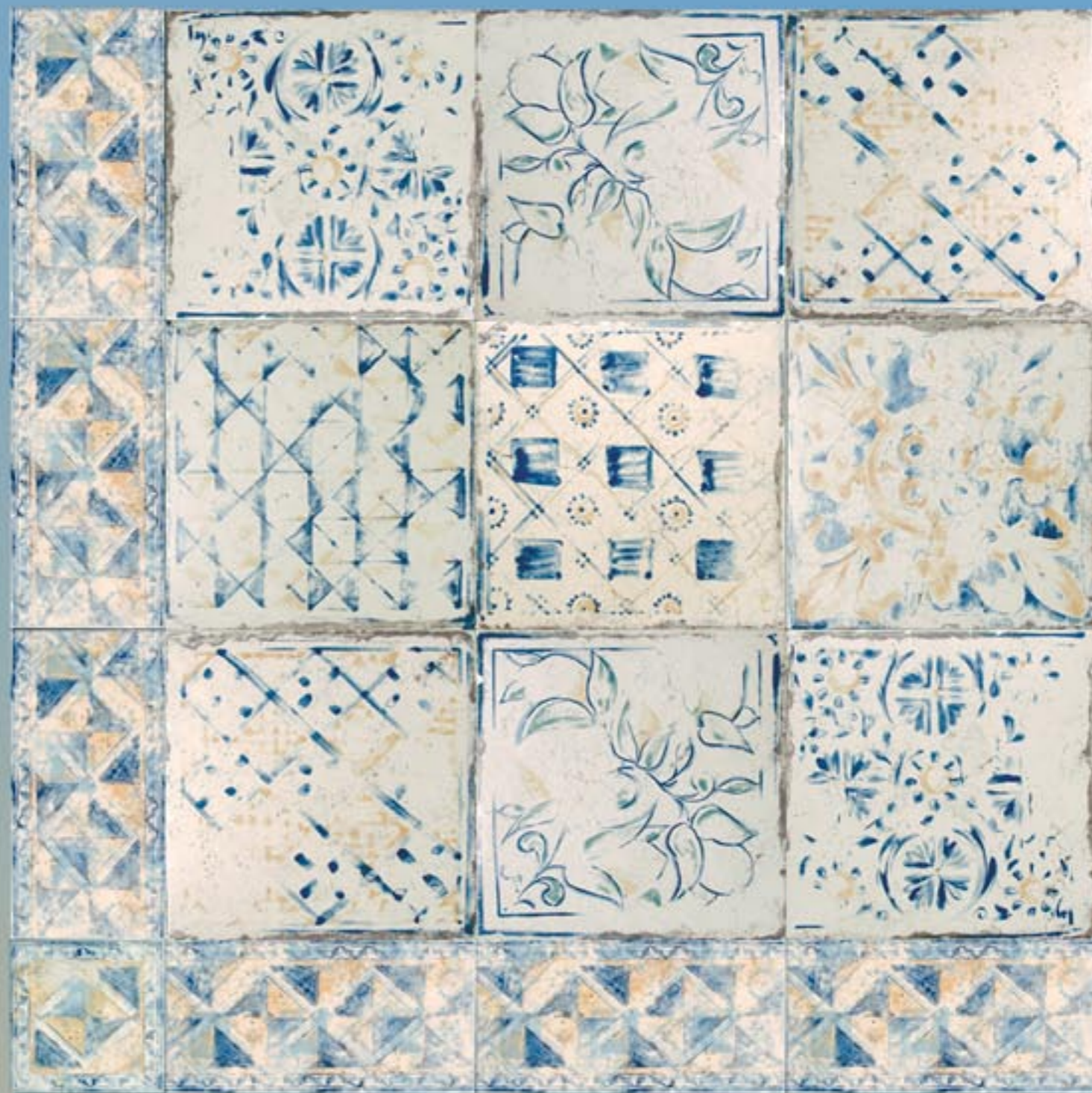


coeff. 15x15 0.0285%
coeff. 15x30 0.2858%
coeff. 30x30 0.6857%



coeff. 15x15 0.04%
coeff. 15x30 0.32%
coeff. 30x30 0.64%

7



coeff. 15x15 0.0204%
coeff. 15x30 0.2448%
coeff. 30x30 0.7347%

8

RINASCIMENTO

R
I
N
A
S
C
I
M
E
N
T
O



coeff. 15x15 0.0123%
coeff. 15x30 0.1975%
coeff. 30x30 0.7902%

Caratteristiche del prodotto

Prove secondo le norme europee UNI n.7

Spessore piastrella = 12 mm

Tipo di impasto = Gres porcellanato

Durezza superficiale Mohs EN 101 = 8 - Resistenza all'abrasione (PEI test) EN 154 = 4

Massa d'acqua assorbita in % EN 99 < 0.1% - Resistenza agli sbalzi termici EN 104 = si

Resistenza alle macchie EN 122 = classe 5 - Resistenza all'attacco chimico EN106 = non attaccabile

Resistenza al gelo EN 202 = nessuna alterazione - Resistenza agli acidi EN 122 = AA

Resistenza alla flessione EN100 = 40 N/mm²

Product characteristics

European norm test UNI n.7

Body type = full body porcelain - Tile thickness = 12 mm

Mohs surface hardness EN 101 = 8 - Wear resistance of glazed tiles (PEI test) EN 154 = 4

Water absorption % EN 99 < 0.1% - Thermal shock resistance EN 104 = yes

Resistance to staining EN 122 = Class 5 - Chemical resistance EN106 = yes - Acid resistance EN 122 = AA

Frost resistance EN 202 = no alteration - Flexion resistance EN100 = 40 N/mm²

Güteanforderungen

Europäische Versuchsvorschriften UNI nr. 7

Material = Feinsteinzeug - Stärke = 12 mm

Ritzhärte nach Mohs EN 101 = 8 - Widerstand gegen Abrieb (nach PEI) EN 154 = 4

Wasseraufnahme in % EN 99 < 0.1% - Temperaturwechselbeständigkeit EN 104 = ja

Widerstand gegen Fleckenbildung EN 122 = V. Gruppe Chemikalienfestigkeit EN106 = ok

Widerstand gegen Haushaltschemikalien EN 122 = GA - Frostbeständigkeit EN 202 = Frostsicher

Biegefestigkeit in N/mm² EN 100 = 40 N/mm²

Caractéristiques du produit

Essais normes européennes UNT n.7

Pâte = grès cérame - Epaisseur = 12 mm

Dureté de la surface (échelle Mohs EN 101) = 8 - Résistance à l'abrasion (méthode PEI) EN 154 = 4

Masse d'eau absorbée en % EN 99 < 0.1% - Résistance aux chocs thermiques EN 104 = oui

Résistance aux tâches EN 122 = classe 5 - Résistance aux acides EN106 = résistante

Résistance au gel EN 202 = ingelif - Résistance aux acides EN 122 = AA

Résistance à la flexion EN 100 = 40 N/mm²

Características del producto

Pruebas según norma europea UNI n.7

gres porcelánico - Espesor = 12 mm

Dureza superficial Mohs EN 101 = 8 - Resistencia a la abrasion (PEI test) EN 154 = 4

Masa de agua absorbida EN 99 < 0.1% - Resistencia a los cambios termicos EN 104 = si

Resistencia a las manchas EN 122 = clase 5 - Resistencia a los productos quimicos EN106 = si

Resistencia al hielo EN 202 = ninguna alteracion - Resistencia a los acidos EN 122 = AA

Resistencia a la flexion EN 100 = 40 N/mm²