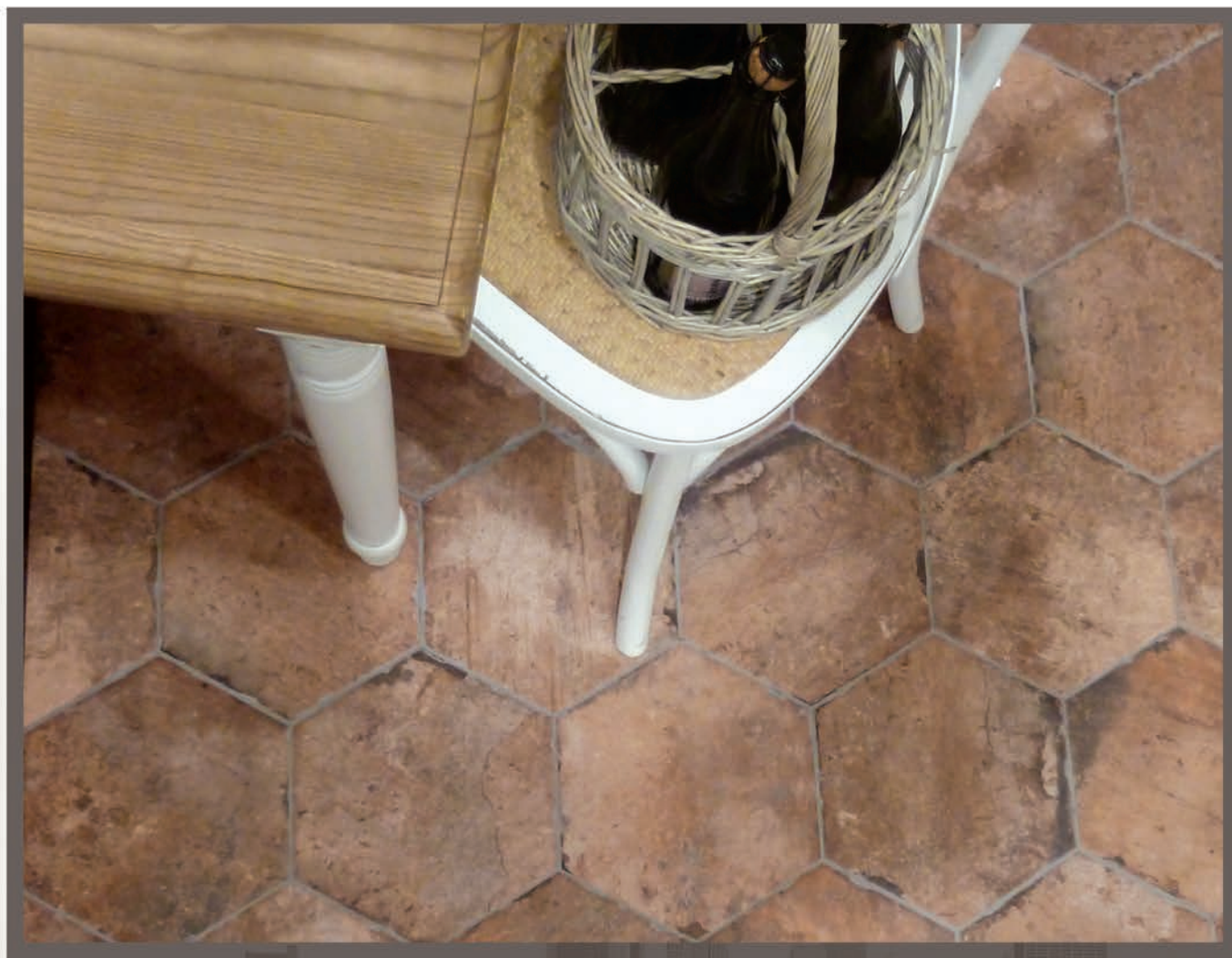




◇ CHICAGO ◇



OLD CHICAGO . SOUTH SIDE . STATE STREET . WRIGLEY

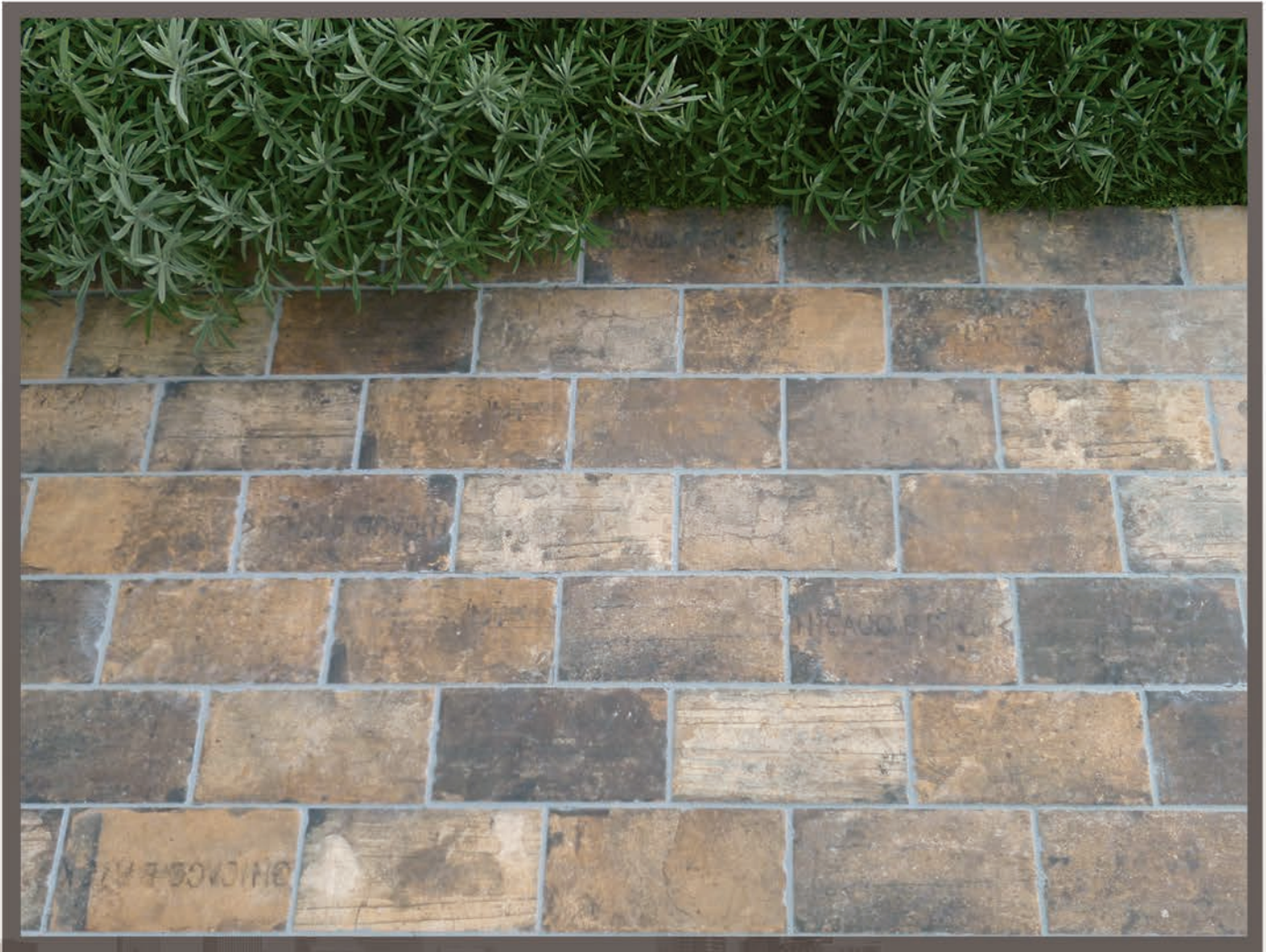


OLD CHICAGO EsAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"X8". ESAGONA 24X27,7 . 9"7/16x10"7/8

STATE STREET 10x20 . 4"X8"





CHICAGO



OLD CHICAGO

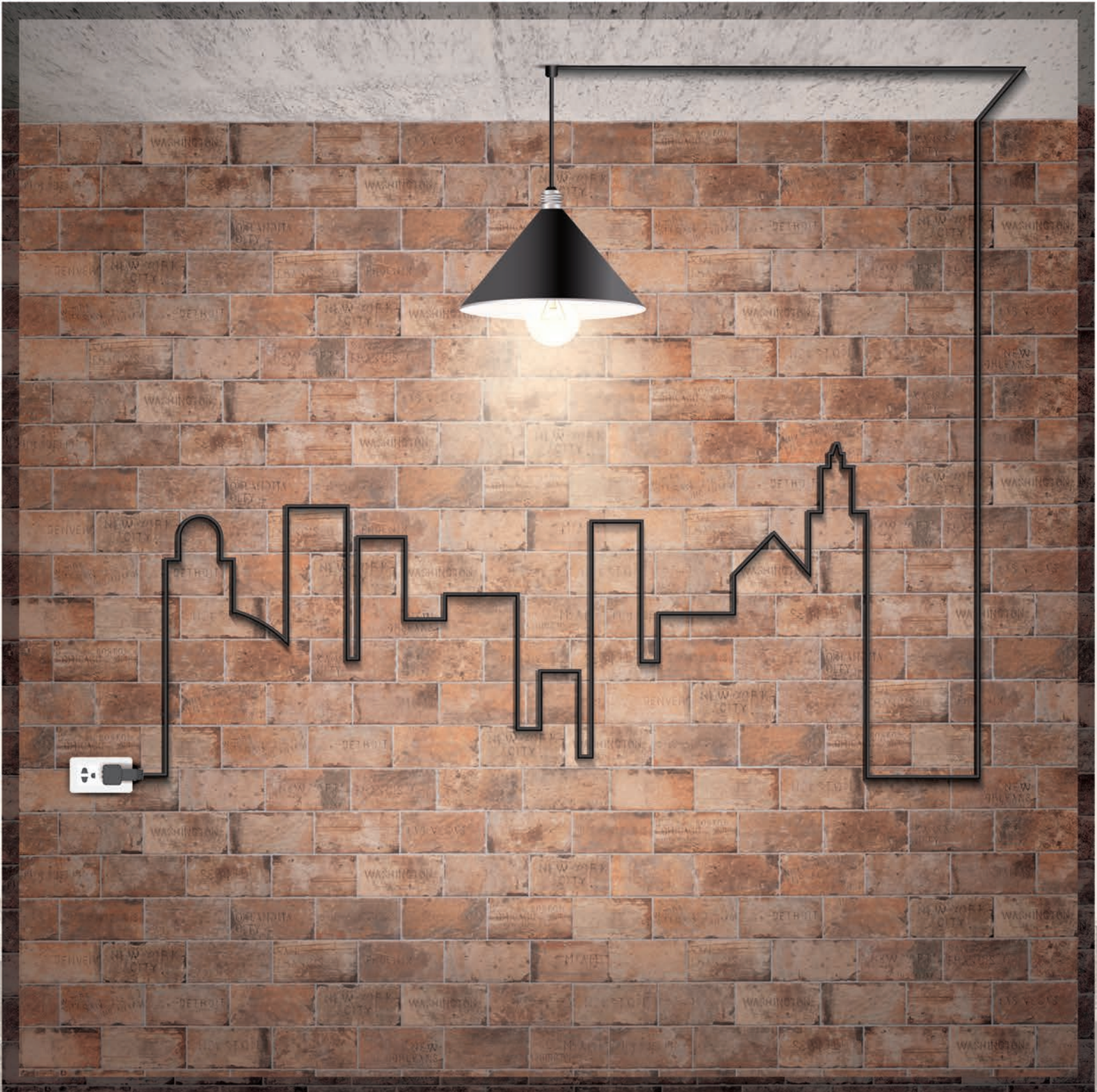
10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"
CITY MIX 10x20 . 4"x8"





CHICAGO

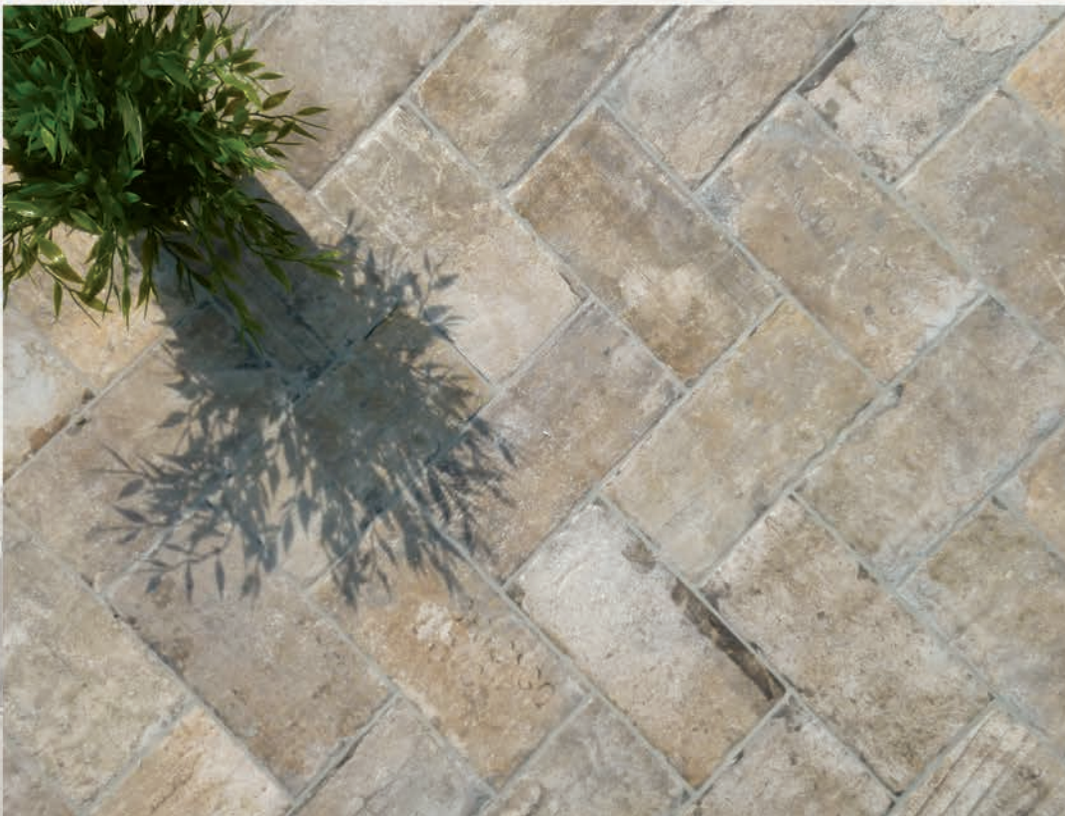


SOUTH SIDE

ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



10x20 . 4"x8"
CITY MIX 10x20 . 4"x8"



◇ CHICAGO ◇

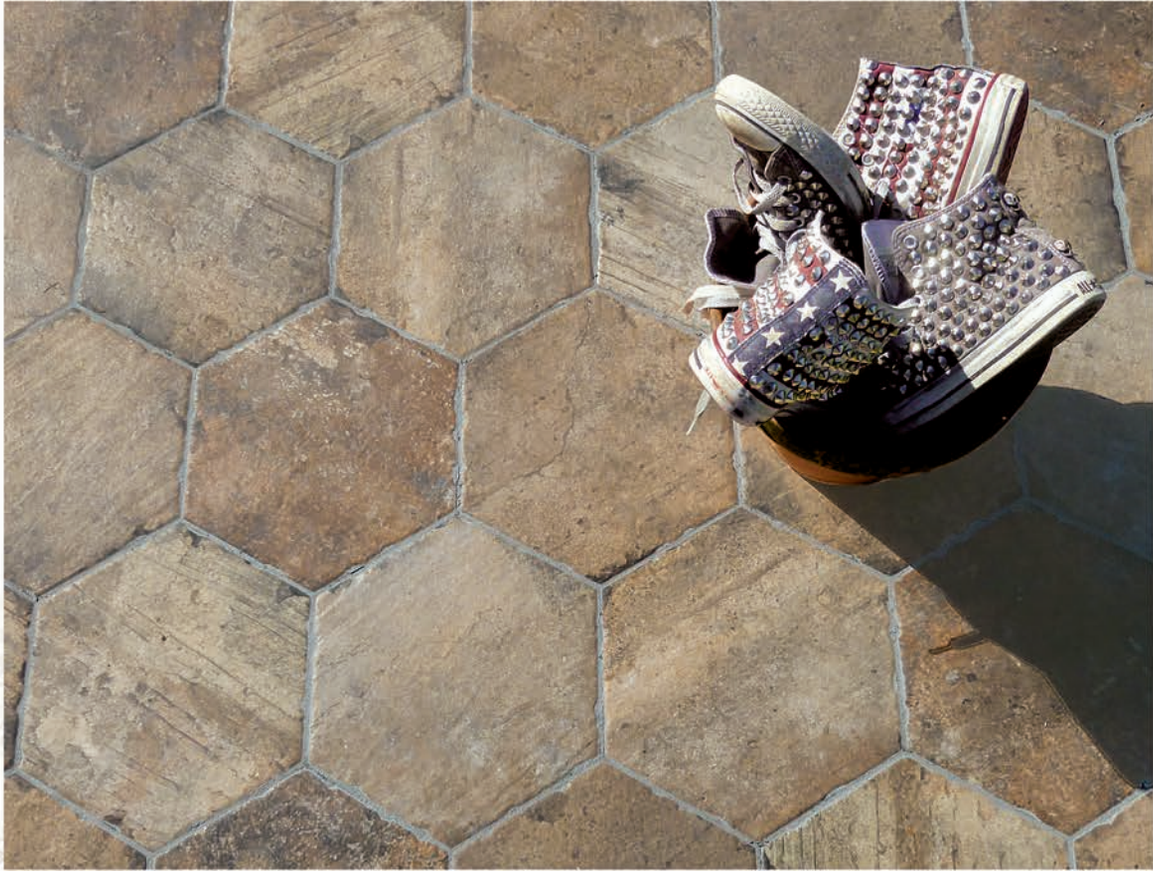


STATE STREET

10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



◇ CHICAGO ◇

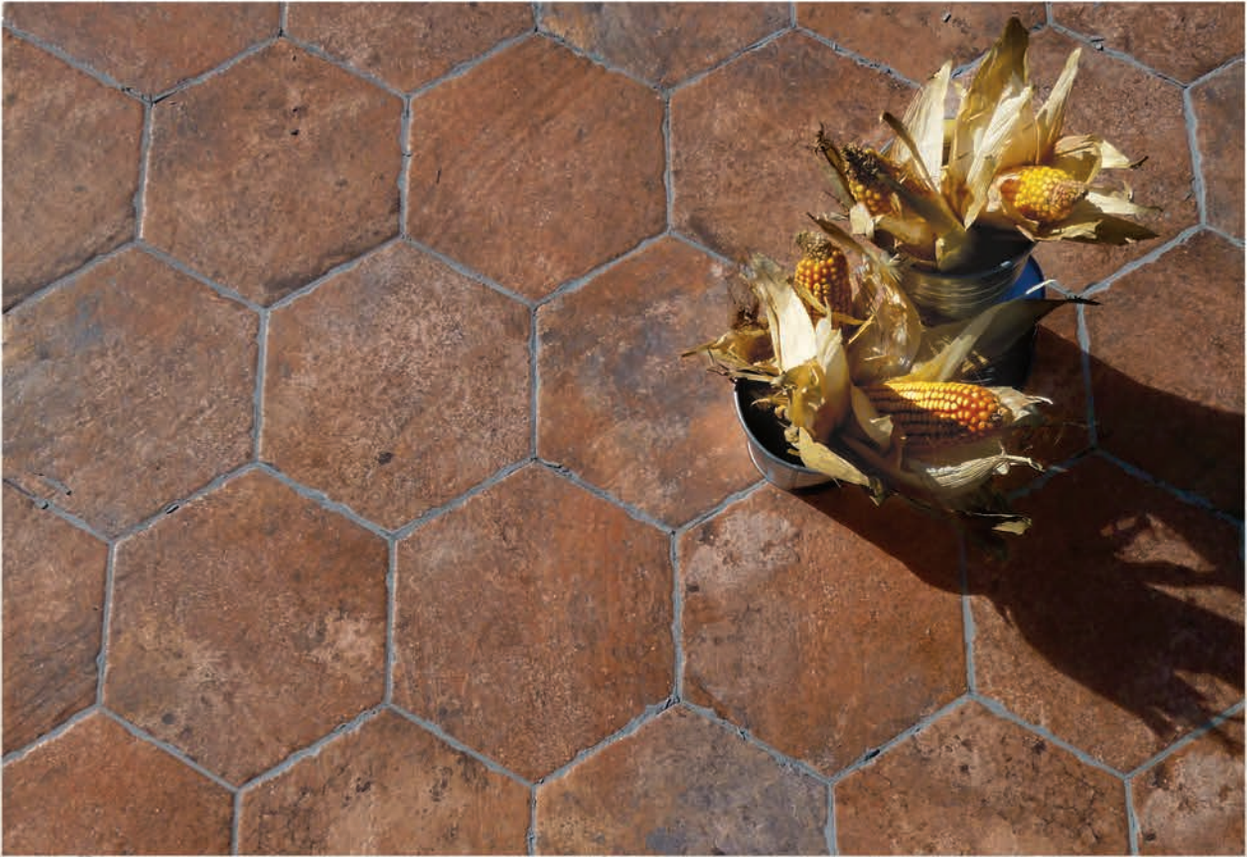


WRIGLEY

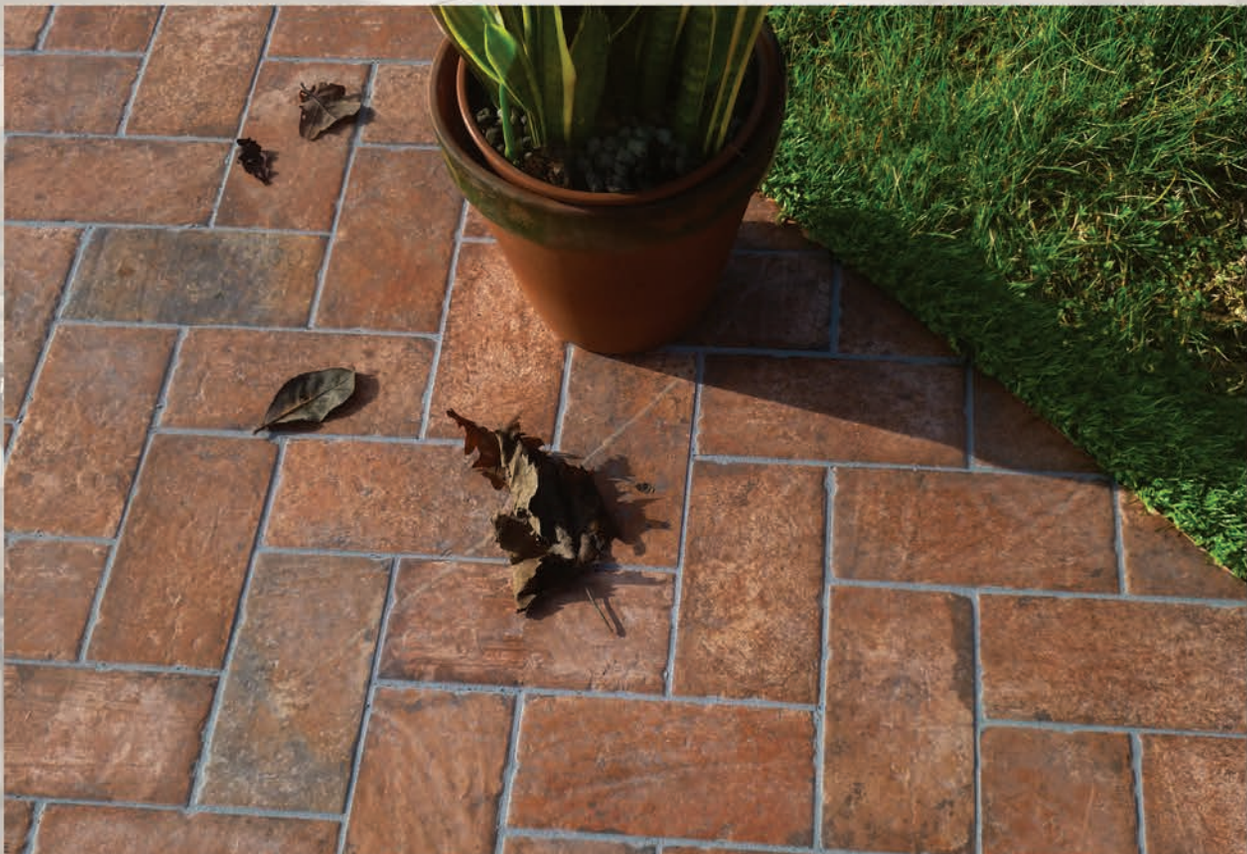
10x20 . 4"x8"



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈



10x20 . 4"x8"



CHICAGO



10x20 . 4"x8"

OLD CHICAGO 10x20 . 4"x8"



WRIGLEY 10x20 . 4"x8"



STATE STREET 10x20 . 4"x8"



SOUTH SIDE 10x20 . 4"x8"



10,5 mm - 3/8"
spessore
thickness
épaisseur
stärke
толщина



CITY MIX



CITY MIX (26 soggetti mix) 10x20 . 4"x8"

OLD CHICAGO 10x20 . 4"x8"



CITY MIX OLD CHICAGO

WRIGLEY 10x20 . 4"x8"



CITY MIX WRIGLEY

STATE STREET 10x20 . 4"x8"



CITY MIX STATE STREET

SOUTH SIDE 10x20 . 4"x8"



CITY MIX SOUTH SIDE



CHICAGO



ESAGONA 24x27,7 . 9⁷/₁₆x10⁷/₈

OLD CHICAGO



WRIGLEY



STATE STREET



SOUTH SIDE



10,5 mm - 3/8"
 spessore
 thickness
 épaisseur
 starke
 толщина



Pezzi Speciali Trims. Pièces Spéciales. Formstücke. Специальные изделия



Elemento ad "L" monolitico
 10x40x5 . 4"x16"x2"
 spessore 9 mm



Elemento ad "L"
 10x12x8 . 4"x4³/₄"x3⁵/₁₆"

Serie completa
 Complete range
 Série complete
 Ganze Serie
 Полная серия

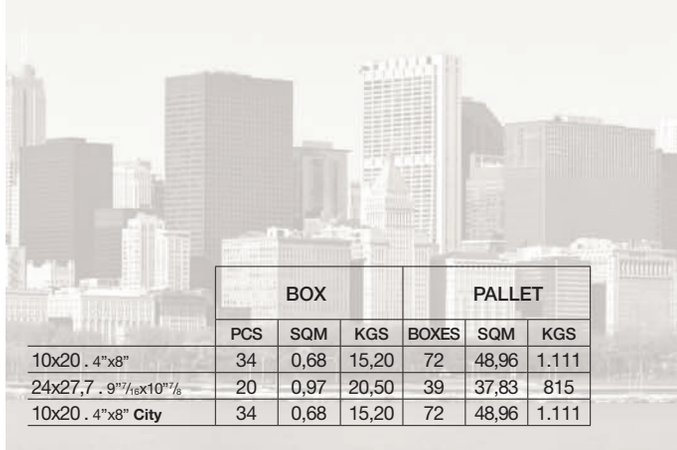
Decori . Decors. Décors. Dekore. Декоры



Inserto Vintage Roses Old Chicago S/2
 10x20 - 4"x8"



Inserto Vintage Roses South Side S/2
 10x20 - 4"x8"



| | BOX | | | PALLET | | |
|--|-----|------|-------|--------|-------|-------|
| | PCS | SQM | KGS | BOXES | SQM | KGS |
| 10x20 . 4"x8" | 34 | 0,68 | 15,20 | 72 | 48,96 | 1.111 |
| 24x27,7 . 9 ⁷ / ₁₆ "x10 ⁷ / ₁₆ " | 20 | 0,97 | 20,50 | 39 | 37,83 | 815 |
| 10x20 . 4"x8" City | 34 | 0,68 | 15,20 | 72 | 48,96 | 1.111 |

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO CIR - ISO 13006 Bla GL

TECHNICAL FEATURES CIR GLAZED FINE PORCELAIN STONWARE - ISO 13006 Bla GL - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ CIR - ISO 13006 Bla GL
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CIR GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧКОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА CIR - ISO 13006 Bla GL

| | Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства | Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания | Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение | |
|---|--|---|--|---|
|  | Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение | ISO 10545 - 3 | $E \leq 0,5\%$ Bla GL | |
|  | Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость | ISO 10545 - 12 | Ingelivo Frost proof Résistant au gel Froststicher Морозостойкий | |
|  | Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам | ISO 10545 - 9 | Resistente Resistant Widerstandsfähig Устойчивый | |
|  | Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréauille des carreaux émaillés Haarribeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к кракелюру | ISO 10545 - 11 | Resistente Resistant Widerstandsfähig Устойчивый | |
|  | Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса) | EN 101 | Mohs 7 | |
|  | Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к поверхностному истиранию | ISO 10545 - 7 | Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4 | |
|  | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreineriger Стойкость к бытовым химикатам | ISO 10545 - 13 | Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA | |
|  | Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам | | Classe GLA Class GLA Classe GLA Gruppe GLA Класс GLA | |
|  | Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к образованию пятен | ISO 10545 - 14 | Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5 | |
|  | Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб | Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - Сбжшсц вш кщегкф | ISO 10545 - 4 | $R \geq 35 \text{ N/mm}^2$ $S \geq 1300 \text{ N}$ |
|  | Caratteristiche antiscivolo Anti-slip properties Caractéristiques antidérapantes Rutschhemmende Eigenschaft Характеристики устойчивости к скольжению | DIN 51130 | R10 | |
| | | DIN 51097 | Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C | |
| | | B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 | $R10; \mu \geq 0,40$ | |
| | | ASTM C 1028 | DRY: $\mu > 0,70$ - WET: $\mu > 0,60$ | |
| | | DCOF | $\mu > 0,42$ | |



SERENISSIMA CIR S.p.A.
INDUSTRIE CERAMICHE