

Panaria UrbaNature

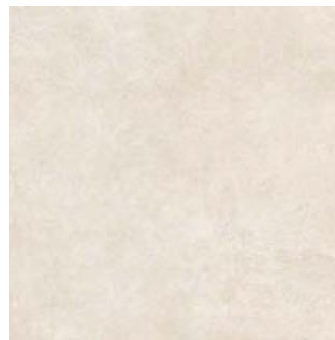
Antibakteerinen suojaus



Cement (1,2,3,4,5,6,7)



Concrete (1,2,3,4,5,6)



Lime (1,2,3,4,5,6)



Portland (1,2,3,4,5,6,7)

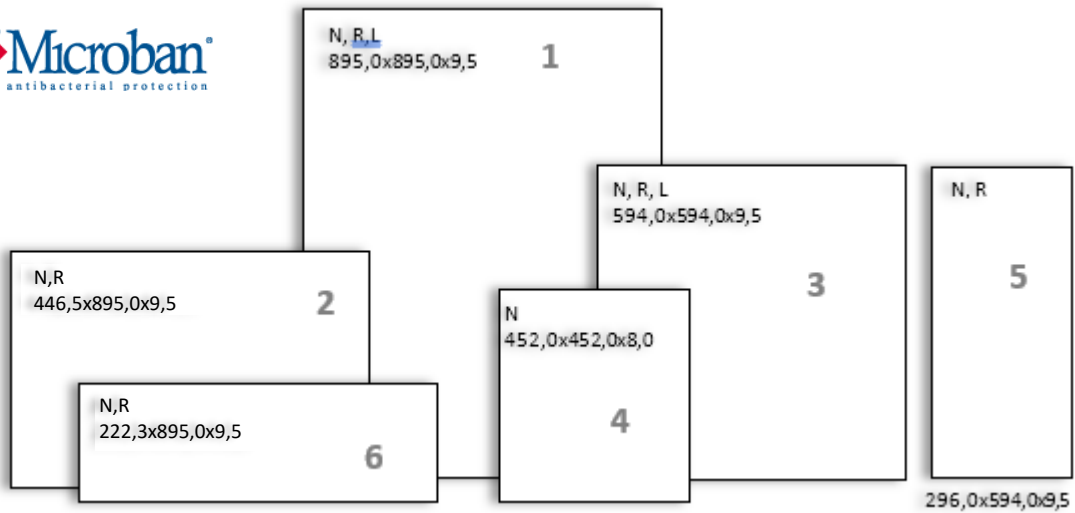


Silicon (1,2,3,4,5,6)

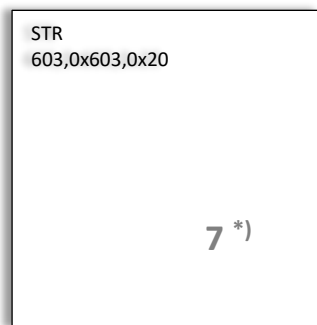
N Naturale = naturale pinta, matta
 L Lucidato = kiillotettu pinta
 STR Strutturato = karhea pinta
 R Rectificato = suorareunainen

Saatavuus koodi:

- 1 = 895,0x895,0x9,5 N,R,L
- 2 = 446,5x895,0x9,5 N,R
- 3 = 594,0x594,0x9,5 N,R,L
- 4 = 452,0x452,0x 8 N
- 5 = 296,0x594,0x9,5 N,R
- 6 = 222,3x895,0x9,5 N,R
- 7 = 603,0x603,0x9,5 STR

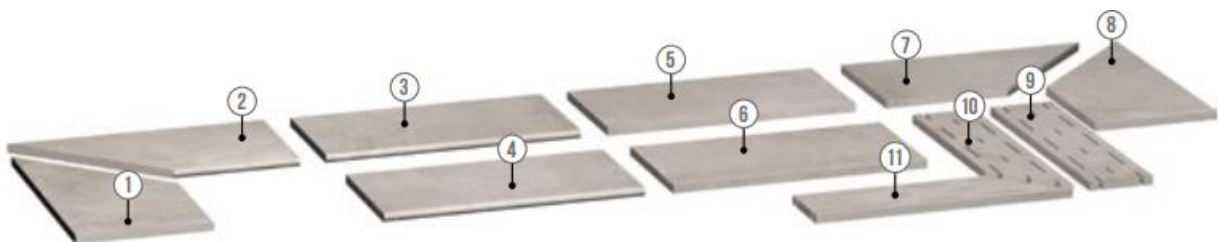


20mm



*) Vakiovärit:
Cement ja Portland

Microban
antibakteerisuojaaja
ei saatavilla



1- COSTA TORO ANGOLARE DX
30x60 cm RECT.

3- COSTA TORO
30x60 cm RECT

5- COSTA RETTA
30x60 cm RECT

7- COSTA RETTA ANGOLARE DX
30x60 cm RECT

9- GRIGLIA
15x60 cm RECT

2- COSTA TORO ANGOLARE SX
30x60 cm RECT.

4- COSTA TORO GRIP
30x60 cm RECT

6- COSTA RETTA GRIP
30x60 cm RECT

8- COSTA RETTA ANGOLARE SX
30x60 cm RECT

10- GRIGLIA ANGOLARE DX
15x60 cm RECT

11- GRIGLIA ANGOLARE SX
15x60 cm RECT

Mallikansiossa tarkemmin laattojen erikoiskappaleet, sekä URBAN WOOD ja URBAN TEXTURE laattojen värit



UrbanWood



UrbanTexture



URBAN STEEL
600X600X10



URBAN WAVY
150X600X10



MOSAICO (16 palaa)
300X300X10

KIT BATTISCALA
100X450

BATTISCOPA (N)
100X603

BATTISCOPA (RETT.)
100X600

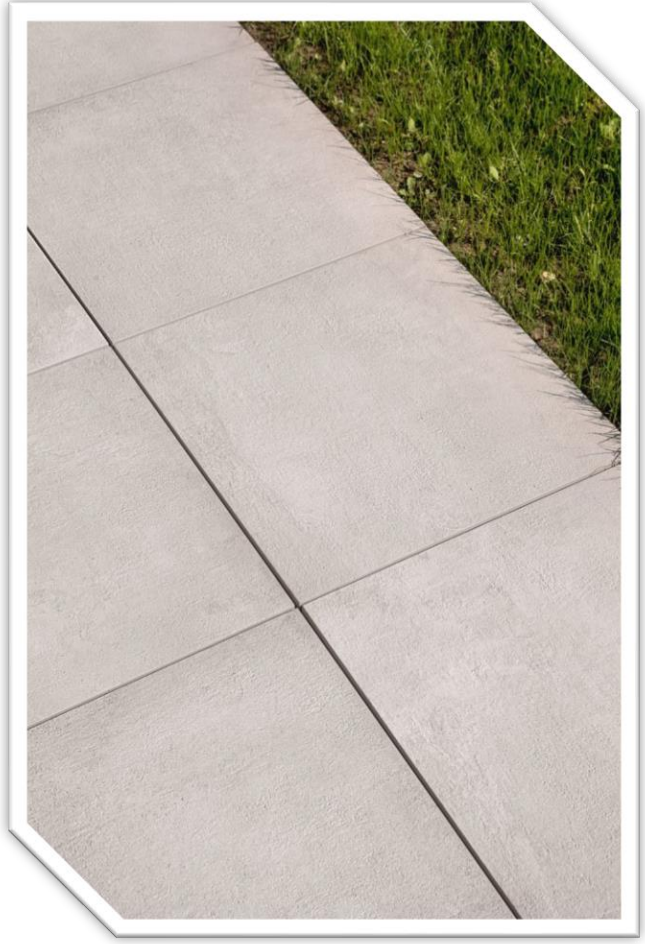
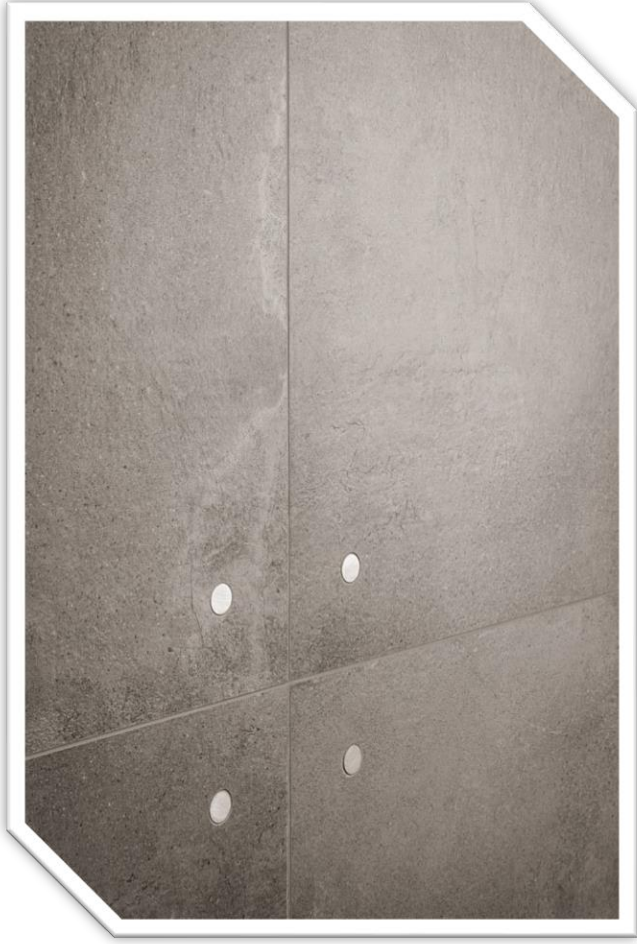
RACCRDO GRES
10X300

ANG. RACCRDO GRES
10X10

ANGOLO GRADONE
A COSTA RETTA
340X340X10 RETT.

GRADONE
A COSTA RETTA
340X340X10 RETT.

ELEMENTO "L"
STRUTTURATO
150X300X40X9



TEKNISET OMINAISUUDET
Panaria UrbaNature (V2)

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 0,6%
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2%
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 2%
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5%	± 5%
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%
Vedenimukyky (E_b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≥ 0,04%
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	≥ 3000 N
Syväkulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≥ 140 mm ³
Liukkaus	DIN 51130		Naturale ,Lucidato R9 Strutturato R11
Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	$\alpha \leq 9 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	≤ 7 · 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Jäädytys- sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Läpäisee testin EN 10545-1 mukaisilla arviointi perusteilla	Kestää
Kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	Valmistajan lausunnon mukaan	ULA, UHA
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	ilm.arvo	lk.5
Valon vaikutus väriin	DIN 51094	Ei havaittavaa värin vaihtelua	Ei muutosta

*) paksuus < 7,5 mm ≥ = vähintään ≤ = korkeintaan

Liukastumisenestoluokitus, julkisten tilojen lattiat DIN 51130

R9	kuivat tilat, kauppakeskukset yms, luiskan kaltevuus enintään 10 °
R10	vähän karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, kuivat sisätilat, sisääntuloaulat, luiskat 10-19°
R11	karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, teollisuuden tilat, suurtalouskeittiöt, terassit, luiskat 19-27°
R12	erittäin karhea, uimahallit, päiväkodit, terassit ja parvekkeet, luiskat 27-35°
R13	extra karheat, erikoistilat, elintarviketeollisuuden tilat joissa käsitellään rasvaa, luiskat yli 35°

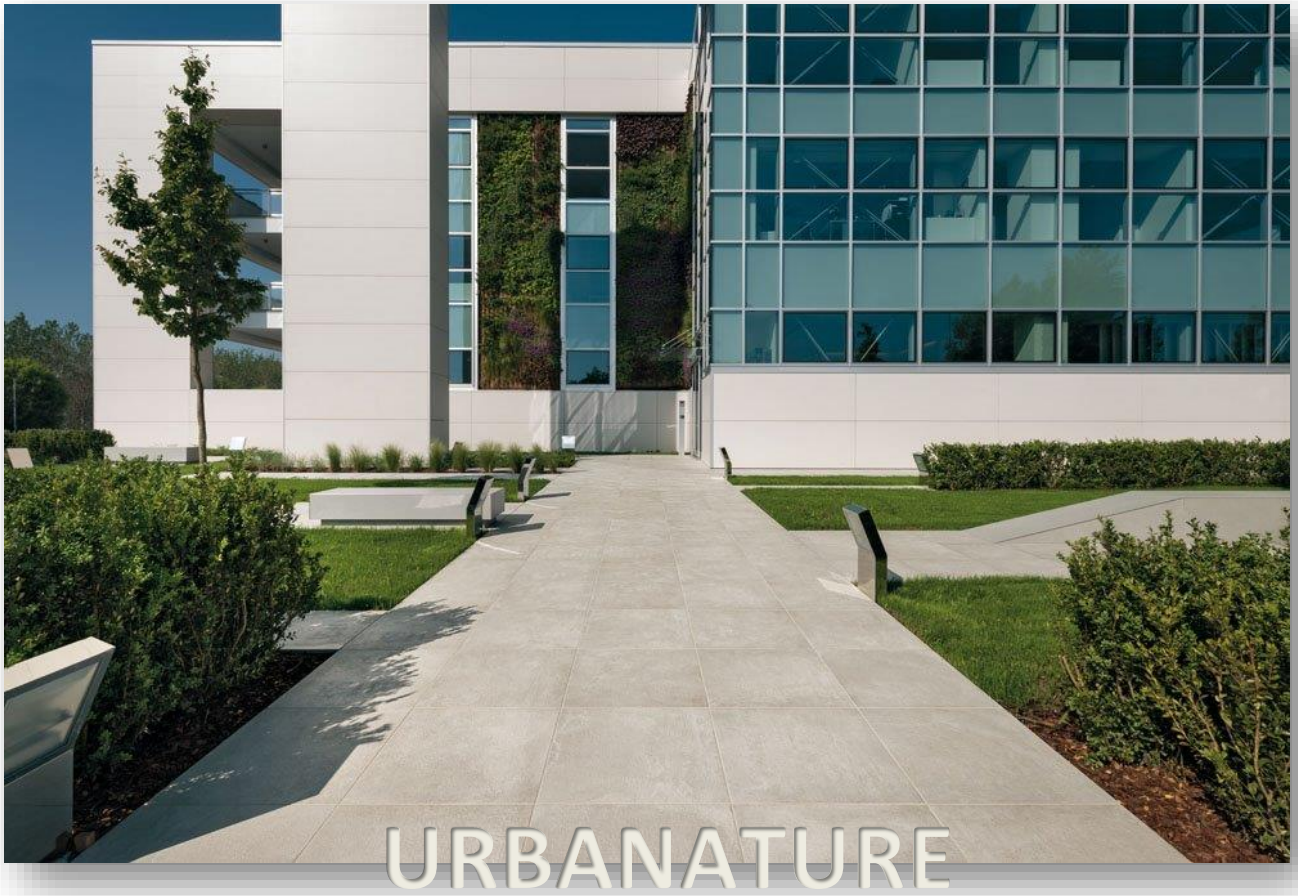
Kosteiden tilojen lattiat missä liikutaan paljain jaloin DIN 51097

A	lievästi karhea, kuivat tilat, pukuhuoneet
B	karhea, märät tilat, pesuhuoneet, uima-altaan ympärys
C	erittäin karhea, tiloissa missä on tavallista suurempi liukastumisvaara, matalat uima-altaat vedenalaiset portaat, uima-altaan vierusta

Sävyvaihtelu laatoissa

V1	minimaalinen
V2	vähäinen
V3	kohtalainen
V4	suuri





Happy Tiles 2020

