

Coem Flow



Lasittamaton kuivapuristelaatta (UGL)



White



Beige



Light Grey



Grey



Dark Grey



NATURALE

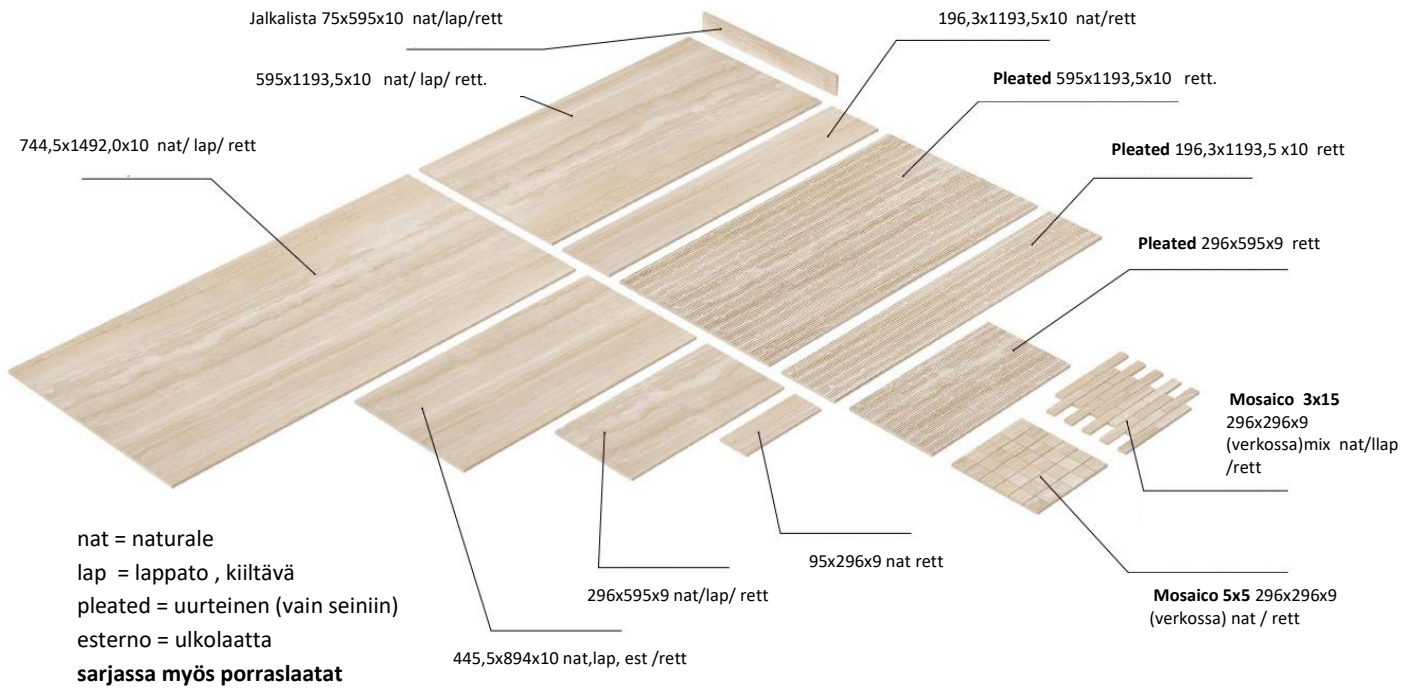


ESTERNO



V3 kohtalainen sävy - ja näkökohta vaihtelu

FLOW/gres++



gres 260 **WIDE SUURLAATAT**



TEKNISET OMINAISUUDET
Coem Flow (V3) Lasittamaton kuivapuristelaatta (UGL)

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%	± 0,5%
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,5%
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%	0,06 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	49,9 N/mm²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	3130 N
Kulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	143 mm³
Liukuesteluokitus	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R10 Esterno R11 A+B
Pakkasenkestävyys	EN ISO 10545-12		Pakkasen kestävä
Kemikaalien kestävyys Uima-altaiden kemikaalit	EN ISO 10545-13	min UB	min UB

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



