

Coem Cottoemento



Light Gray



Beige

Lasitettu kuivapuristelaatta Bla GL

N) Naturale = naturale pinta, matta

E) Esterno = karkea pinta

R) RTT = rektifioitu



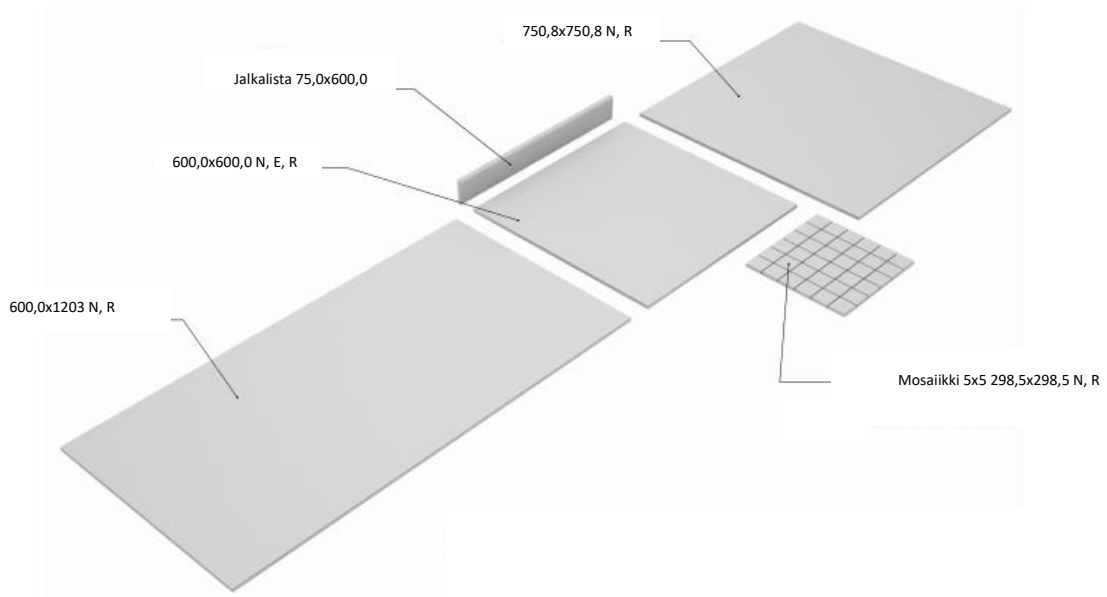
Brown



Dark Gray

Mallikansiossa tarkemmin laattojen erikoiskappaleet





TEKNISET OMINAISUUDET

Coem Cottocemento

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%	0,08 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	42,2 N/mm ²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	Vaatimusten mukainen
Pinnan kulutuskestävyys	EN ISO 10545-7	Ilmoitetaan PEI arvo ja saavutettu sykli	Light grey – Beige lk.4 6000 1/r Dark grey – Brown lk.4 2100 1/r
Liukkaus	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R10 Esterno R11
Jäädytys- sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12		Pakkasen kestävä
Uima-allas kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	min. UB	Kestää
Puhdistettavuus	EN ISO 10545-14	min. lk 3	lk.5

≥ = 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, suurtalousseittiöt, 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



UNI EN ISO 14001:2004



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



COTTOCEMENTO