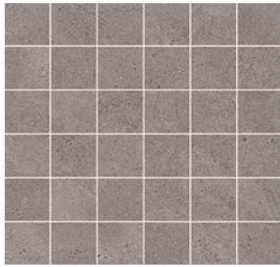


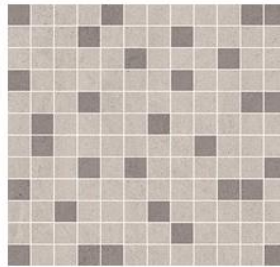
Mosaikit / saatavissa kaikissa väreissä / kiinnitetty verkkoon /

Mosaic Concept 5x5



300x300x8,5 NR / A

Mosaic Concept 2,5x2,5
Grey Mix



300x300x8,5 A

Bricks



150x600x8,5 NR / A

Laatoituksen täydennysosat / saatavissa kaikissa väreissä /



SKIRTING 8X60
A _ NR



SKIRTING 8X90
A _ NR



SKIRTING 8X120
A _ NR



**STEP TREAD
GROOVED 30X60**
A _ ASR _ NR



**STEP TREAD
GROOVED 30X120**
A _ NR



**STEP TREAD
GROOVED 60X60**
A _ ASR _ NR



**STEP TREAD
GROOVED 45X90**
A _ ASR _ NR



**STEP EXTRA
THICK 30X60**
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK 30X120**
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK CORNER
30X60 ***
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK CORNER
30X120 ***
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK INOX 30X60**
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK INOX
30X120**
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK CORNER
INOX 30X60 ***
A _ NR



**STEP EXTRA
THICK CORNER
INOX 30X120 ***
A _ NR

*) saatavana sekä oikea- että vasenkätinen

TEKNISET OMINAISUUDET
Margres Concept (V3) Lasittamaton kuivapuristelaatta (UGL)

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille Bla	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,3%, max. ± 1 mm	± 0,3% max. ± 1 mm
Sivun suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,3% , max ± 0,8 mm	± 0,3% , max ± 0,8 mm
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,3% , max ± 1,5 mm	± 0,3% , max ± 1,5 mm
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5% max ± 0,5 mm	± 5% max ± 0,5 mm
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,4% , max ± 1,8 mm	± 0,4% , max ± 1,8 mm
Veden imukyky (E_b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	± 0,01 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	45 N/mm (90x90_60x60_30x60) 42 N/mm (60x120_45x90)
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	2500 N (90x 90, 9,5 mm) 2200 N (60x120, 9,5mm) 2200N (45x90, 9mm) 2000N (60x60_30x60, 8,5mm)
Pinnan kulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	139 mm³
Liukkaus	DIN EN 16165 Annex B	Tehtaan ohjeistuksen mukaan	R11 ASR R10 NR
	DIN EN 16165 Annex A	Tehtaan ohjeistuksen mukaan	Class C ASR Class B NR
	DIN EN 16165 Annex C	Tehtaan ohjeistuksen mukaan	≥36 ASR _ NR
	AS/NZS 4586	Tehtaan ohjeistuksen mukaan	P3 NR
	ENV 12633	Tehtaan ohjeistuksen mukaan	Class 3 ASR Class 2 NR
Kuumuuden kestävyys	ISO 10545-9	Vaadittava	Kestää
Jäädytys-sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Vaadittava	Pakkasen kestävä
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	min.3	4-5

≥ = 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, 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

