

Margres Slabstone



R11 R10 R9



Tortora



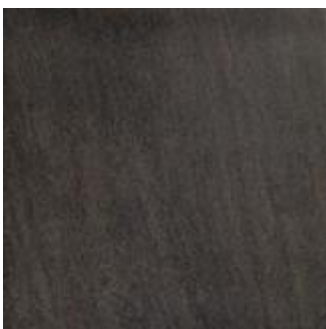
Beige



White



Light Grey



Grey

N,R, AS
895x895x9,5mm

NR
446,5X895x9mm

NR, AR, AS
599,8x599,8x8,5mm
EASR
599,8x599,8x20 mm R

NR
298,9x599,8x9,5

N) Naturale = matta pinta
A) Shiny = hieman kiiltävä
AS) Antislip = karhea pinta, ulkolaatta
R) Rektifioitu
EASR) karhea pinta, ulkolaatta 20mm

Linza Slabstone
500,0x1000,0x3,5mm NR
1000,0x1000,0x3,5mm NR
1000,0x3000,0x3,5mm NR

MOSAIIKIT

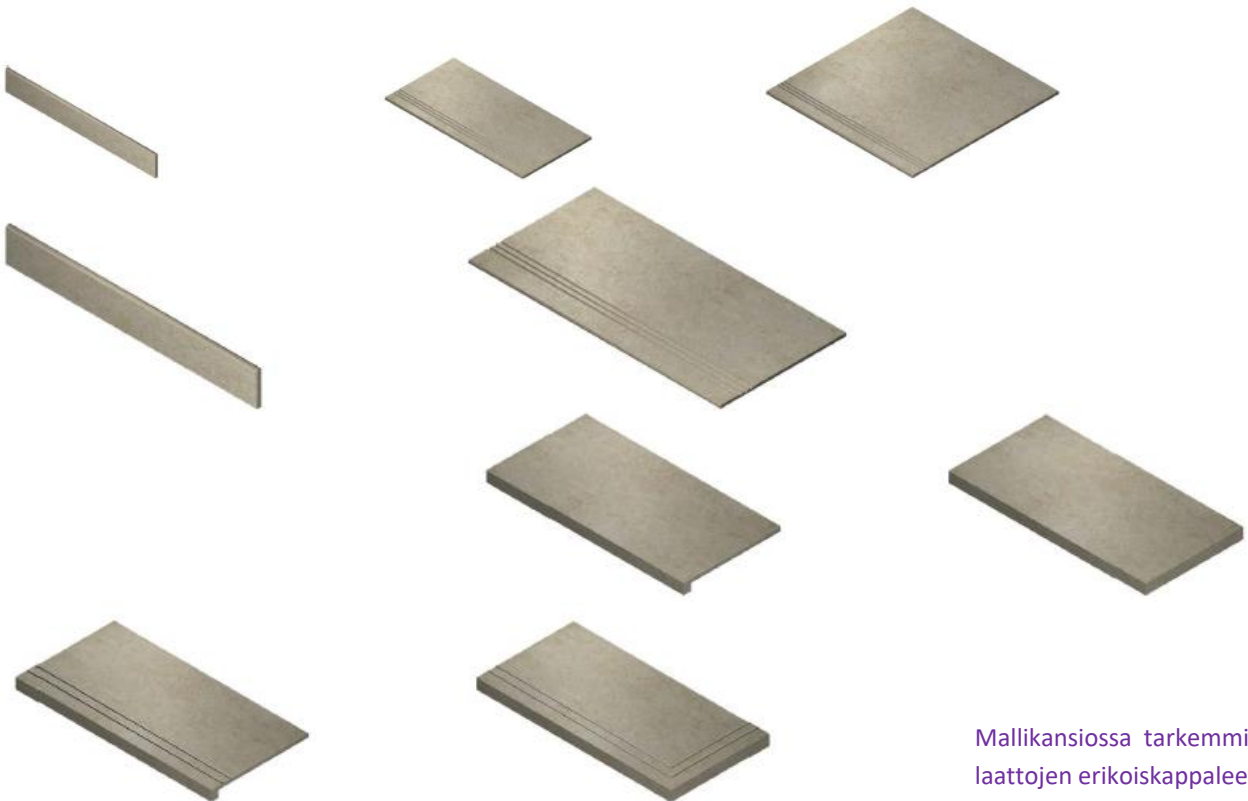


Mosaiikki 300x300x8,5mm NR



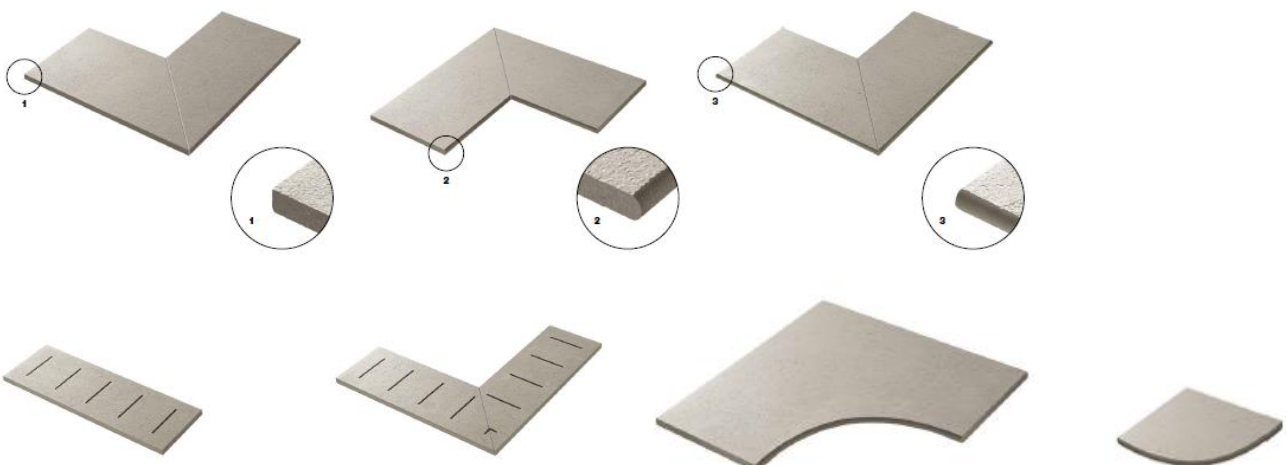
Bricks 290x490x8,5mm NR

JALKALISTAT JA PORRASLAATAT



Mallikansiossa tarkemmin laattojen erikoiskappaleet

UIMA-ALTAIDEN KULMA-, REUNAPALAT JA RITILIKÖT



TEKNISET OMINAISUUDET

Margres Slabstone (V2)

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,3% / ± 1 mm	Täyttää vaatimukset
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,3% / ± 0,8 mm	Täyttää vaatimukset
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,3% / ± 1,5 mm	Täyttää vaatimukset
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5% / ± 0,5 mm	Täyttää vaatimukset
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,4% / ± 1,8 mm	Täyttää vaatimukset
Vedenimukyky (E_b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,01 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	42 N/mm² 60x60 20mm 45N/ mm² 90x90, 60x60, 30x60 42N/ mm² 45x90
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	10000N 60x60 20mm 2500N 90x90 9,5mm 2200N 45x90 9mm 2000N 60x60, 30x60 8,5mm
Syväkulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	139 mm³
Liukkaus	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R10 Class B AS, E ASR R11 Class C
Jäädytys- sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Vaadittu	Kestää
Pakkasen kestävyys	EN ISO 10545-12	Vaadittu	Kestää
Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	Valmistajan ilmoituksen mukaan	α ≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	Class 3 min.	lk.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, suurtauluskeittiöt, 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

Säilyvaihdelu laatoissa

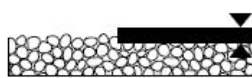
- V1 minimaalinen
 V2 vähäinen
 V3 kohtalainen
 V4 suuri



SLABSTONE 20mm KÄYTTÖTAPOJA JA KÄYTTÖKOhteITA



Kuiva asennus ruohon päälle



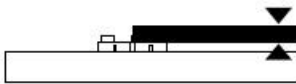
Kuiva asennus hiekalle tai soralle



Normaali laasti tai liima asennus

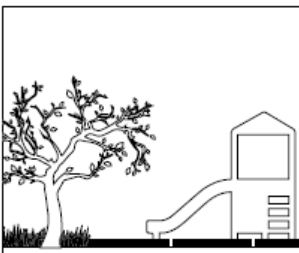


Korotettu lattia
käy sekä uudis-
että saneeraus-
rakentamiseen

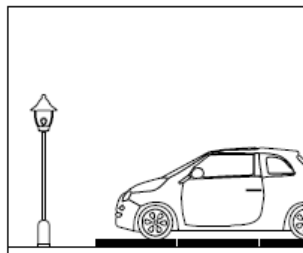


Laatan murtokuorma
jopa 11000 N

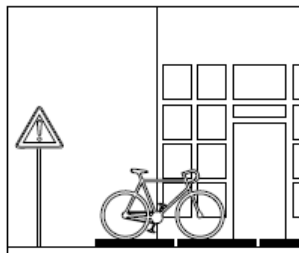
Puistot ja yleiset alueet



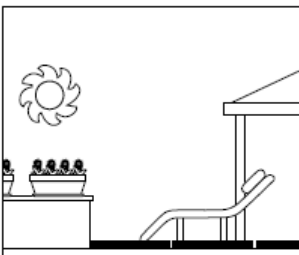
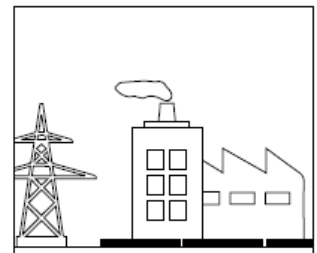
Parkkipaikat, -talot



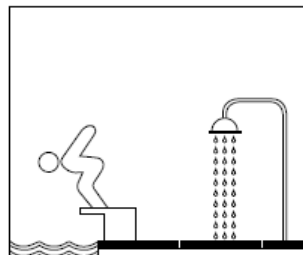
Kaupunkimiljö



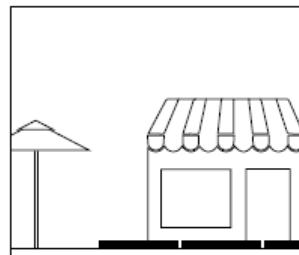
Teollisuus sisällä ja ulkona



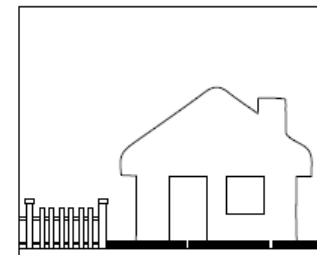
Terassit



Uima-altainen reuna-alueet



Torit, kahvila-alueet



Jalkakäytävät ja pihat