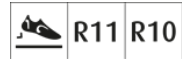


Margres Slabstone



Tortora



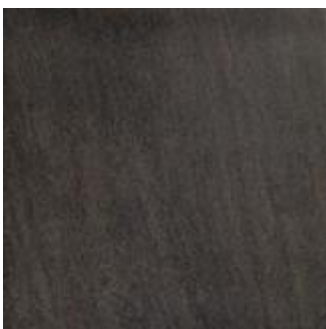
Beige



White



Light Grey



Grey

<p>N,R 895,0x895,0x11mm</p>	<p>NR 446,5x895,0x9,5</p>
<p>NR, AR, AS 599,8x599,8x9,5 AS 599,8x599,8x20 mm R</p>	
<p>NR 298,9x599,8,0x9,5</p>	

N) Naturale = matta pinta
 A) Shiny = hieman kiiltävä
 AS) Antislip = karhea pinta
 R) Rektifioitu = mittatarkka, suorareunat

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

MOSAIIKIT

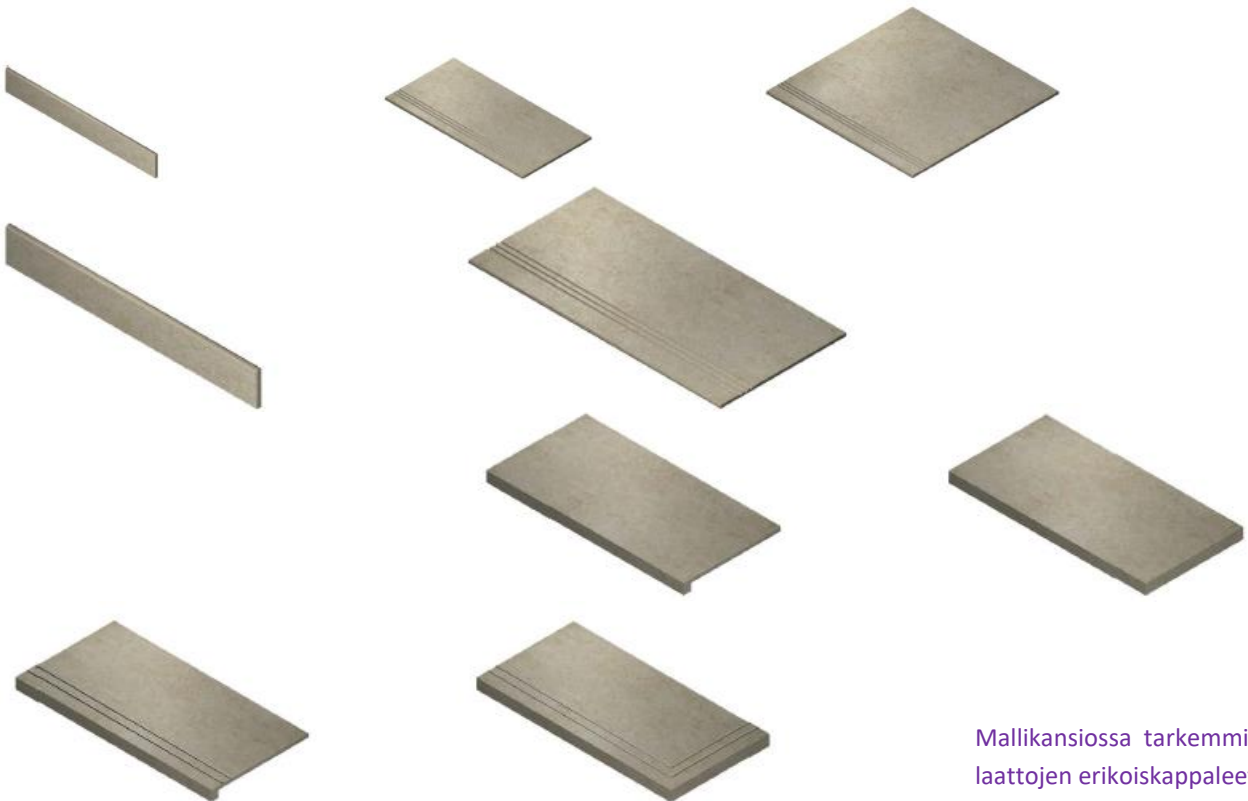


Mosaikki 300x300 (30x30) NR



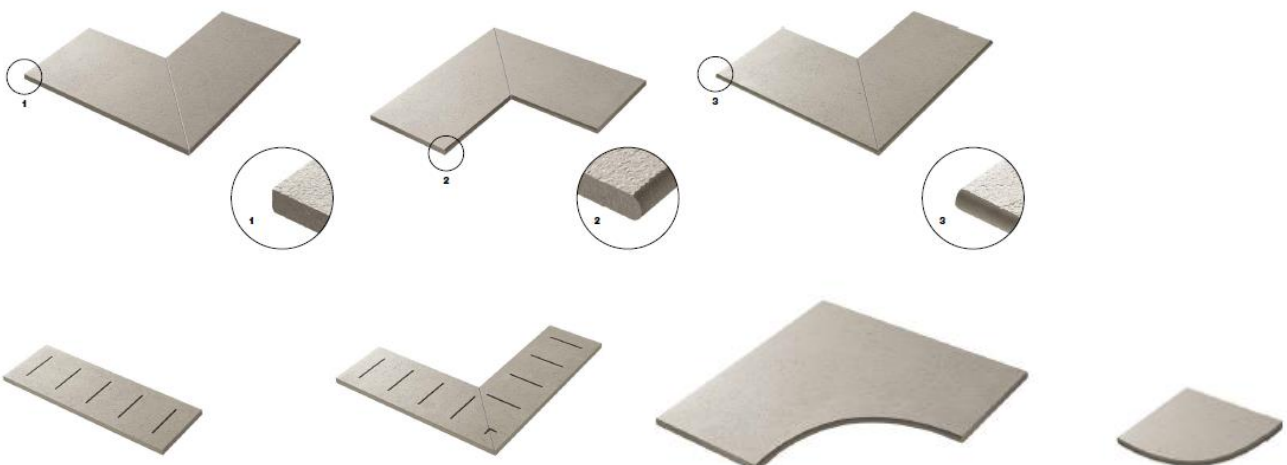
Bricks 290x490 NR

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	± 0,6%	± 0,2 %
Sivujen suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
Suorakulmaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5%	± 2 %
Pinnan tasaisuus	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 0,2 %
Vedenimukyky (E _b)	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,03 %
Taivutusvetolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Murtolujuus	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	2900 – 11000 N (20mm)
Syväkulutuskestävyys	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	123 mm ³
Liukkaus	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R10 Antislip R11
Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	$\alpha \leq 9 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$\alpha \leq 6,5 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Jäädäytys- sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Läpäisee testin EN 10545-1 mukaisilla arviointi perusteilla	Kestää
Kemikaalien kestävyys Kotitalous kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	Valmistajan lausunnon mukaan UB min.	Kestävä Ei väri muutoksia
Tahratumiskestävyys	EN ISO 10545-14	Class 3 min.	lk.4-5
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



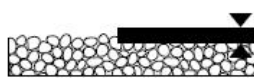
La liste à jour des matériaux FMS Fabrica Marmi e Graniti certifiés UPEC est disponible.



SLABSTONE 20mm KÄYTTÖTAPOJA JA KÄYTTÖKOhteITA



Kuiva asennus ruohon päälle



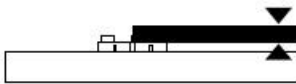
Kuiva asennus hiekalle tai soralle



Normaali laasti tai liima asennus

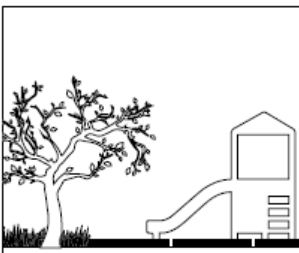


Korotettu lattia
käy sekä uudis-
että saneeraus-
rakentamiseen

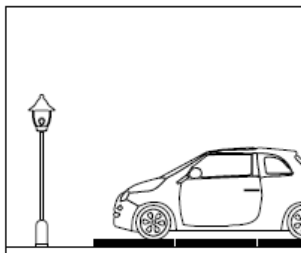


Laatan murtokuorma
jopa 11000 N

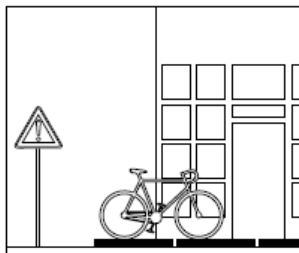
Puistot ja yleiset alueet



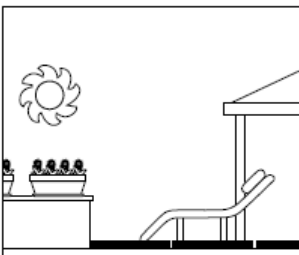
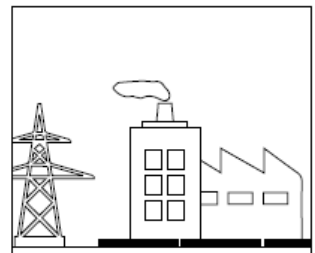
Parkkipaikat, -talot



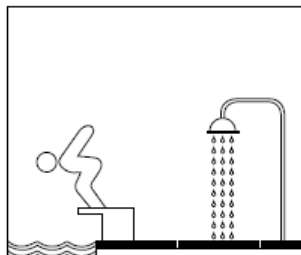
Kaupunkimiljö



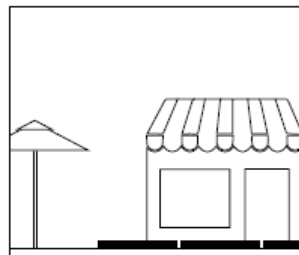
Teollisuus sisällä ja ulkona



Terassit



Uima-altainen reuna-alueet



Torit, kahvila-alueet



Jalkakäytävät ja pihat