

Valmori Le Crete Classic



Lasitettu kuivapuristelatta lattioihin ja seiniin.



**HEXAGON**



Terra Bianca



Terra Nera

175x200  
ja  
390x450

**OCTAGON**



Terra Bianca



Terra Nera

100x100

**QUADRO**



Terra Bianca



Terra Grigia



Terra Nera

100x100



Terra Bianca



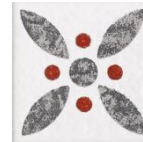
Terra Grigia



Terra Nera

200x200

**QUADRO**



Cementine  
Terra  
Bianca



Cementine  
Terra Nera

100x100

**TOZZETTO**



Terra  
Bianca



Terra  
Nera



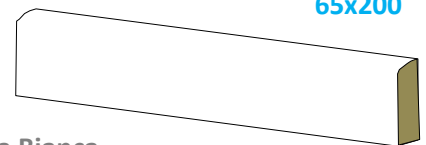
Cementine  
Terra  
Bianca



Cementine  
Terra Nera

45x45

**BATTISCOPIA**



65x200

Terra Bianca

Terra Grigia

Terra Nera

**BRICK**



Terra Bianca



Terra Grigia



Terra Nera

50x200



Terra Bianca



Terra Grigia



Terra Nera

100x200

**TEKNISET OMINAISUUDET**
**Valmori Le Crete (V1)**

<b>Tekniset ominaisarvot</b>	<b>Testausmenetelmä</b>	<b>SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille</b>	<b>Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot</b>
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%
<b>Veden imukyky (E<sub>b</sub>)</b>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5% (B <sub>1A</sub> )
<b>Taivutusvetolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Murtolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N ≥ 700 N *)	≥ 1300 N
<b>Pinnan kulutuskestävyys</b>	EN ISO 10545-7	PEI lk./syklienk. lkm.	<b>PEI V</b> (valkoinen ja valk. kuviolaatat) <b>PEI III</b> (harmaat) <b>PEI II</b> (mustat)
<b>Liukkaus</b>	DIN 51130 DIN 51097		R10 A
Lineaarinen lämpölaajeneminen	EN ISO 10545-8	$\alpha \leq 9 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$6,5 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Jäädytys-sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Läpäisee testin EN 10545-1 mukaisilla arviointiperusteilla	kestävä
Kemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	Valmistajan lausunnon mukaan	
Kotitalouskemikaalien kestävyys	EN ISO 10545-13	UB min.	GA
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	min.3	5
Valon vaikutus väriin	DIN 51094		

\*) 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
----	--------------

**PEI luokan laattojen soveltuvuus julkisiin tiloihin:**

PEI 4	voidaan käyttää tiloissa, joissa on melko raskas kulutus esim. kahvilat .
PEI 3	julkisissa tiloissa esim. hotellihuoneet
PEI 2	julkisissa tiloissa vain seinät



TERRA BIANCA DAMASCO SILVER



TERRA NERA DAMASCO GOLD



**VALMORI**  
CERAMICA / DESIGN