

Florentia

Our contemporary version of a traditional style of Florence, to create a timeless range.

ITA

Un originale progetto in grès porcellanato che trae ispirazione dalle antiche losanghe artigianali del cotto fiorentino. Un prodotto storico, dal sapore antico, re-interpretato in chiave contemporanea, in colori moderni ed impreziosito da una finitura "senza tempo". Le losanghe, infatti, erano utilizzate nelle eleganti residenze rinascimentali di Firenze.

ENG

An interesting project made in porcelain stoneware, which get inspired by the ancient and artigianal "losanghe" (pickets) made through the original florential cotto. An historical product, with an ancient flavor, re-arranged in a contemporary view; through modern colors, and a timeless finishing.



Florentia Picket Cielo, Picket Mare, Picket Navy 6,2 x 30,6 - 2,4" x 12"



3 Florentia Picket Lichene, Picket Terra 6,2 x 30,6 - 2,4" x 12"



Florentia Picket Lichene, Picket Terra 6,2 x 30,6 - 2,4" x 12"





7 Florentia Picket Bianco, Picket Grigio Chiaro, Picket Grigio Scuro, Picket Nero 6,2 x 30,6 - 2,4" x 12"



Florentia Picket Bianco, Picket Grigio Chiaro, Picket Grigio Scuro, Picket Nero 6,2 x 30,6 - 2,4" x 12"

Florentia

rivestimenti/ wall covering - pavimenti/ floor tiles • spessore/ thickness 9 mm
misure & colori / sizes & colors

6,2x30,6 - 2,4"x12"



Picket bianco



Picket grigio chiaro



Picket grigio scuro



Picket nero



Picket navy



Picket mare



Picket cielo



Picket lichene



Picket terra

Florentia

caratteristiche tecniche / technical features

TEST <i>Test</i>	DESCRIZIONE <i>Description</i>	NORMA <i>Norm</i>	RIFERIMENTO EN 14411 <i>Reference EN 14411</i>	RISULTATO <i>Result</i>
dimensione <i>size</i>	lunghezza <i>length</i>	UNE EN ISO 10545-2:97	N<15cm: ±0,9 mm N>15cm: ±0,6%	conforme
planarità superficiale <i>surface flatness</i>	curvatura laterale e centrale <i>central and side curvature</i>	UNE EN ISO 10545-2:97	±0,5%	<0,3%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	grès porcellanato <i>porcelain tiles</i>	UNE EN ISO 10545-3:97	≤0,5%	<0,5%
resistenza ai graffi <i>scratch resistance</i>	scala MOHS <i>MOHS scale</i>	UNE EN ISO 101:91		5
resistenza alle crepe <i>crazing resistance</i>	fessure nello smalto <i>crackle resistance</i>	UNE EN ISO 10545-11:97	conforme	senza crepe <i>without cracks</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>		UNE EN ISO 10545-14:9	classe 3 (minimo) <i>class 3 (minimum)</i>	5 (si elimina con acqua calda) <i>5 (remove with hot water)</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	acido cloridrico 3% <i>hydrochloric acid 3%</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	acido citrico 100 g/l <i>citric acid 100 g/l</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	idrossido di potassio 30 g/l <i>hydroxide of Potassium 30 g/l</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	acido cloridrico 18% <i>hydrochloric acid 18%</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	acido citrico 5% <i>citric acid 5%</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	idrossido di potassio 100 g/l <i>hydroxide of Potassium 100 g/l</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	acido solforico 95% <i>Sulfuric acid 95%</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
resistenza alla flessione <i>bending resistance</i>	ipoclorito di sodio 16% <i>sodium Hypochlorite 16%</i>	UNE EN ISO 10545-13:1998	glb	gla (nessun effetto visibile) <i>gla (no visible effect)</i>
	resistenza alla flessione <i>bending resistance</i>	UNE EN ISO 10545-4:2012	>35N/mm2	conforme (40,6 N/mm2)
	carico di rottura <i>breaking of rupture</i>	UNE EN ISO 10545-4:2012		1449 N
	forza di rottura <i>breaking strenght</i>	UNE EN ISO 10545-4:2012	>1300 N	conforme (2640 N)
resistenza al gelo <i>frost resistance</i>		UNE EN ISO 10545-12:97	conforme	conforme
resistenza all'abrasione <i>resistance to abrasion</i>	colori scuri <i>dark colors</i>	UNE EN ISO 10545-7:99	valore dichiarato dal fabbricante <i>value declared by the builder</i>	classe 3 <i>class 3</i>
resistenza all'abrasione non smaltata <i>resistance to abrasion</i>		UNE EN ISO 10545-6:98	<175 mm3	125 mm3
resistenza alla scivolosità <i>slip resistance</i>	test del pendolo <i>pendulum test</i>	UNE ENV 12633:2003	valore dichiarato dal fabbricante <i>value declared by the builder</i>	classe 1 <i>class 1</i>

Imballi / Packing

FLORENTIA	SCATOLA <i>Box/Krt</i>			PALLET		
<i>formato size</i>	Pz <i>Pcs/Stk</i>	Mq <i>Sqm/qm</i>	Kg	Scatola <i>Box/Krt</i>	Mq <i>Sqm/qm</i>	Kg
6,2×30,6 - 2,4"× 12"	44	0,75152	14,75	72	54,11	1071

Avvertenze per la posa/ Laying instructions

ITA

Tutti i prodotti "Valmori Ceramica Design Srl" sono da considerarsi di altissima qualità; per poterli posare al meglio e senza incorrere in spiacevoli inconvenienti, Vi consigliamo di seguire alcune piccole regole di base che riportiamo qui di seguito. Innanzitutto, questi materiali, essendo prodotti ceramici, potrebbero presentare varianti cromatiche nei singoli pezzi. Il prodotto poi, può differire dal campione, in quanto il campione stesso è indicativo. Si consiglia di controllare il materiale prima della posa e di miscelare varie scatole prima della messa in opera. Assicurarsi sempre che la superficie su cui andranno posati i prodotti si presenti asciutta, priva di polveri, grassi, cere e sia dura. Inoltre consigliamo di verificare che tale superficie non presenti pericoli di risalita di umidità. ATTENZIONE: non si accettano contestazioni postume per il materiale già posato. Si raccomanda di effettuare la stuccatura delle fughe solo dopo un certo tempo dalla posa del materiale così da permettere una perfetta adesione fra la piastrella e il sottofondo. Fuga consigliata: 3/4 mm (sulla serie "Florentia"). Sono assolutamente sconsigliate le pose senza fuga (e in generale con fuga minore di quella da noi consigliata) per le quali si declina ogni responsabilità. Non è sufficiente lavare il pavimento con sola acqua ed è assolutamente vietato l'utilizzo di sostanze quali nafta, aceto, etc. Occorre procedere ad una pulizia con detergenti a base acida, specifici per rimuovere i residui calcarei di boiaccia e di stucchi che catalizzano lo sporco. La situazione ideale dopo una prima pulizia di sgrassatura è di attendere il consolidamento degli stucchi e utilizzare i detergenti specifici. Per la manutenzione ordinaria, non occorrono operazioni particolari se non l'uso di acqua e di detergenti neutri.

ENG

All "Valmori Ceramica Design Srl" products are to be considered high quality products; to lay them with the best result, without any unpleasant inconvenient, please note the following basic indications. First of all, these materials, being ceramic products, could present shade variations in the single piece. Further, the product could differ from the showroom sample, being the shade just indicative. Please check the material before laying, mixing pieces from various boxes before starting the job. Always assure that the surface to be tiled is solid, dry, and free from dust, fats and waxes. We further recommend to be sure that the surface does not present indications of moisture. ATTENTION: claims for layed material will not be accepted. We recommend grouting the joints only some time after laying to allow a perfect grip of the tiles to the surface. Recommended joint: 3/4 mm (for the "Florentia" line). It's forbidden to lay our tiles without joints (and generally with joints thinner than recommended) and we do not assume any responsibility for doing so. After laying it is not enough to clean the tiled surface with mere water and it is absolutely forbidden to use substances such as naphtha, vinegar etc. It is necessary to clean using acid-based detergent to remove lime deposits and stucco. The ideal procedure is to do a first cleaning to remove fats, waiting that grout dries, after that use specific detergents. For ordinary maintenance no special procedures are required, just use water and neutral detergents.