



Pavimenti: *Cotto Interno* Sommaro

Il Palagio

Trattato a galesro	-2-
Natura	-3-
Tarsie	-4-
Onda pompeiana	-5-
Solare	-6-
Palmmira	-7-
Antico	-8-
Semilevigato	-9-
Artigiano	-10-
Mito	-11-
Museo	-12-
Sabbiato	-13-
Arrotato linea	-14-
Arrotato fatto a mano	-14-
Cotto fatto a mano	-14-

Il Palagio

Pavimenti in cotto per interni

Cotto Trattato a Galestro



Caratteristiche:

Nasce dall'esperienza Palagio il cotto trattato di ultima generazione. Dalla fusione delle nostre pregiate argille con l'applicazione di una miscela atomizzata di Galestro, Silicio e Corindone, finalmente il giusto connubio tra la sobria eleganza del vero cotto Imprunetino e la praticità di una pavimentazione moderna. Non necessita di trattamento dopo la posa né di successiva manutenzione, indicato sia per interni che per esterni.

Disponibile nei formati: 15x30 - 30x30 con pezzi speciali di complemento.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasione profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Natura



Caratteristiche:

Il tono naturale del cotto tradizionale permette di realizzare pavimenti classici nella tradizione della cultura fiorentina ormai conosciuta in tutto il mondo.

SCHEDA TECNICA : COTTO TRATTATO A MAIOLICA ®

E' un cotto Imprunetino

La terra con cui viene realizzato è terra imprunetina. Attenzione quindi: non si tratta di una monocottura che imita il cotto ma di un autentico, inimitabile cotto di qualità imprunetina, stonalizzato come gli antichi pavimenti dei palazzi e dei musei fiorentini. Questo è importante perché significa che il prodotto ha tutte le caratteristiche di durezza e resistenza proprie di tutti gli altri prodotti de Il Palagio oltre all'inconfondibile e classico tono rosato.

E' pronto per l'uso subito dopo la posa

Grazie al trattamento a maiolica questo cotto è un cotto finito, pronto per l'uso subito dopo la posa. E' il cotto particolarmente raccomandato per chi deve, o desidera, utilizzare subito i locali pavimentati e non rinuncia al fascino ed alla bellezza dell'autentico cotto. Anche per locali pubblici, chiese e musei.

E' un cotto di facile manutenzione

Il trattamento a maiolica oltre ad eliminare la necessità del trattamento con cera, rende più facile e semplice la manutenzione del pavimento che non potrà assorbire alcun tipo di macchia e potrà essere lavato semplicemente con acqua ed un normale detersivo per pavimenti. La stesura di una cera potrà diventare soltanto una possibile scelta estetica.

E' un cotto ecologico

Il Cotto Trattato a Maiolica è realizzato senza l'uso di piombo per rispettare la "naturalità" del prodotto.

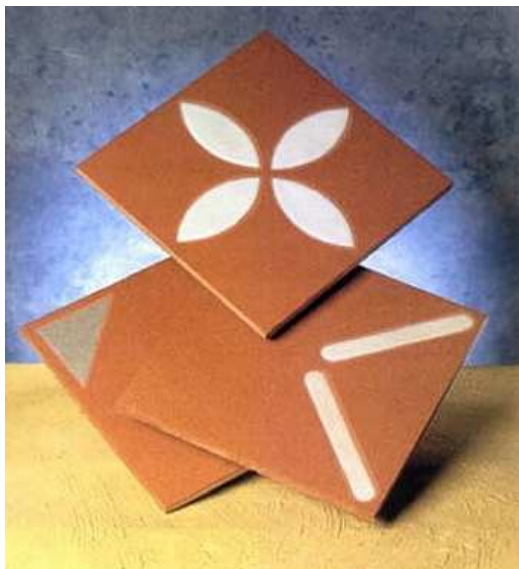
E' un cotto moderno, anzi no, è antico!

Il Cotto Trattato a Maiolica de IL PALAGIO recupera una lavorazione ceramica già in uso anticamente per impermeabilizzare gli orci di cotto destinati alla conservazione dell'olio. A diffonderne l'uso per primi furono i Della Robbia, famiglia di famosi ceramisti del Rinascimento che seppero trasformare in arte il loro lavoro artigianale.

GARANTITO

- Resistente alle scalfiture
- Resistente all'abrasione
- Resistente agli shock termici
- Resistente al gelo

Tarsie



Caratteristiche:

Con un magico gioco d'incastro, Il Palagio ha reso possibile un matrimonio fra materiali diversi che prima era realizzabile, con molta attenzione, solo al momento della posa. Le Tarsie, piastrelle di ceramica intarsiate nel cotto, permettono infinite combinazioni cromatiche, ornamentali e di forma. Realizzate sul Cotto Linea, a basso spessore e consentono la personalizzazione di qualunque ambiente. Vengono fornite, spaccate e scatolate.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norma.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasiono profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

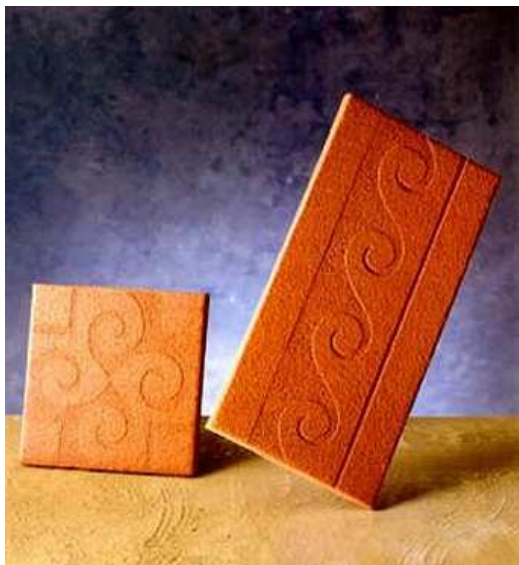
Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Onda Pomeiana



Caratteristiche:

Una storia senza fine di onde dal colore immobile, fa tornare alla memoria un'antica danza su un palcoscenico di cotto. Anzichè riempire di colori il pavimento gli doniamo l'incantesimo dell'onda con un semplice contrasto di riflessi. Adatto per cornici, ghirlande, buon elemento base per il progettista che crea un nuovo pavimento. garantito antiusura, il decoro, data la sottile incisione, non trattiene lo sporco.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norma.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasione profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Solare



Caratteristiche:

Un raggio di sole sul cotto, lo ha reso più chiaro, caldo, sfumato come i colori del tramonto mediterraneo. E' una nuova finitura del cotto tradizionale che lo rende anche liscio, vellutato al tatto, mentre le caratteristiche di durezza, antigelività e resistenza rimangono inalterate. Eleganza e dignità ancor più, se possibile, al cotto Il Palagio. Adatto per interni ed esterni, il trattamento e la manutenzione sono particolarmente facili.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasione profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

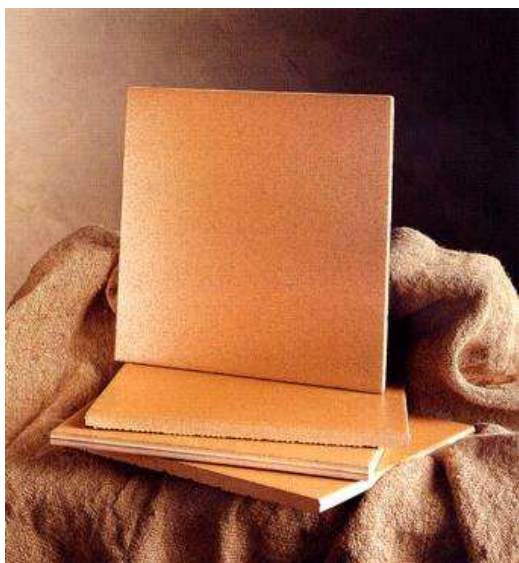
Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Palmira



Caratteristiche:

Un cotto caratterizzato da un colore chiaro che evoca sabbie desertiche e dimore solari

Cotto Antico



Caratteristiche:

Il Cotto Antico ha le stesse caratteristiche qualitative ed estetiche del Cotto Artigiano, ma viene prodotto con spessori da 25 a 30 mm secondo i formati.

Adatto specialmente per pavimentazioni esterne. Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasiono profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Cotto Semilevigato



Caratteristiche:

Un cotto di fattura artigianale semilevigato, ruba la simpatia ed ha il valore do un cotto consumato dal tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norma.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasiona profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

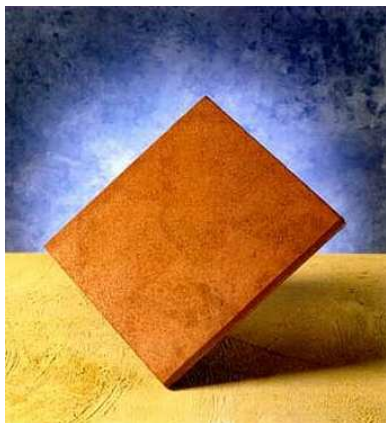
Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Cotto Artigiano



Caratteristiche:

Il Cotto Artigiano è una preziosa interpretazione in chiave moderna del cotto fatto a mano e ne conserva tutta l'originalità. Sostanziosi impianti consentono la produzione di piastrelle di basso spessore (15/16mm) e garantiscono le caratteristiche tecniche del prodotto normale: rapidità di posa, facilità di trattamento e manutenzione, nonché minori costi di trasporto.

Viene fornito spaccato e scatolato.

Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasione profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

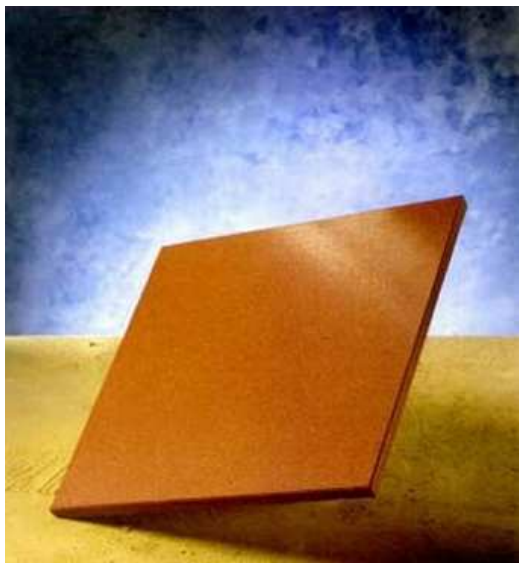
Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma

Mito



Caratteristiche:

Il Palagio produce un cotto duro e compatto che si presta in maniera splendida ad essere levigato e lucidato. Per superare le note difficoltà di una levigatura in opera. Il Palagio ha realizzato Cotto Mito, cotto rettificato su tutti i lati, bisellato, levigato e lucidato. Cotto Mito è un prodotto moderno che offre spunti e stimoli nuovi alla realizzazione di interni, ma conserva intatto il fascino e il sapore delle origini. Viene fornito in versione Cotto Linea, spaccato e scatolato. Il Cotto Mito è sempre comunque da trattare. Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasiono profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

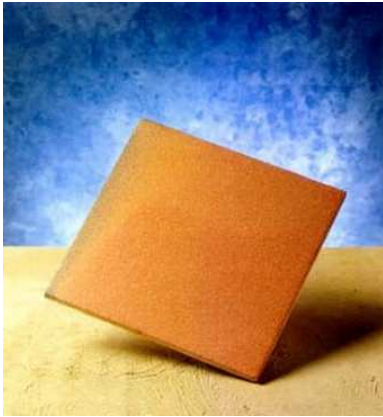
Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

Museo



Caratteristiche:

Il Palagio propone con il Cotto del Museo un materiale così come veniva ottenuto nelle antiche fornaci a legna, con le sue bellissime coloriture e le sue irripetibili sfumature. Conserva il fascino che ha reso famoso il cotto imprunetino, senza rinunciare alle caratteristiche di un prodotto industriale tecnicamente perfetto.

Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche dimensionali rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasioni profonde (EN 102)

Volume abrasivo=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma

Sabbiato



Caratteristiche:

Un cotto sabbiato dopo la cottura per ottenere una superficie a buccia d'arancia, che restituisce il sapore di un vecchio cotto restaurato.

A richiesta è possibile trattare col procedimento della sabbiatura anche altri formati e prodotti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DA PROVE DI LABORATORIO

Tolleranze dimensionali (EN 98)

Tutte le caratteristiche rientrano ampiamente entro i limiti delle norme.

Assorbimento di acqua (EN 99)

Assorbimento medio 5-6%, secondo la classificazione EN gruppo A H a.

Resistenza a flessione (EN 100)

RF 24,7 N/mm²; requisito della norma RF > 9N/mm².

Abrasione profonda (EN 102)

Volume abraso=297 mm²; requisito della norma < 771 mm².

Durezza (EN 101)

Durezza SCALA MOHS 7; requisito della norma, durezza > 5.

Resistenza al gelo (EN 202)

Resistenza garantita; le piastrelle sono risultate antigelive.

Resistenza agli shock (sbalzi) termici (EN 104)

Piastrelle resistenti a sbalzi compresi tra 15° e 105°.

Resistenza all'attacco chimico (EN 106)

Piastrelle resistenti a tutte le soluzioni chimiche previste dalla norma.

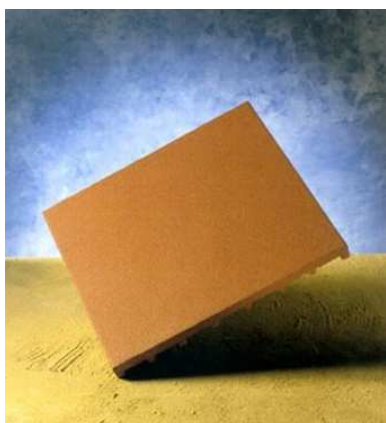
Arrotato Linea



Caratteristiche:

Questo prodotto rappresenta una grande evoluzione: è infatti il cotto rustico realizzato a basso spessore per la posa in opera a colla. Un cotto dunque, che ha le stesse caratteristiche di velocità di posa di una qualsiasi piastrella ceramica. Si adatta bene anche ad esigenze di ristrutturazione. Di colore rosato, ben dritto e calibrato per una facile posa, può essere consegnato nella versione da spaccare (32 kg/mq) o in quella già spaccata e scatolata (28 kg/mq). Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

Arrotato fatto a mano



Caratteristiche:

Un cotto a superficie rustica, che viene ottenuta prima della cottura con un procedimento di arrotatura per mezzo di spazzole d'acciaio. E' il prodotto più conosciuto, che esalta maggiormente il colore rosato e naturale. Lo spessore è di 15/18 mm; il peso di 30/33 Kg a metro quadrato. E' stato ideato per la posa a malta. Sono disponibili tutti i complementi (scalini, angolari, battiscopa, etc...)

Cotto fatto a mano



Caratteristiche:

Il Palagio propone un cotto interamente realizzato a mano in una vasta serie di formati e composizioni, che continua una lunghissima tradizione di abilità dei maestri artigiani. (I complementi sono disponibili su ordinazione del cliente)