



## superficie sannini

### gently brushed and honed sanft angeschliffener cotto surface sannini

Extruded terra cotta obtained through a new procedure studied to create a soft, velvety finish. With Superficie Sannini a refined alternative to the brushed terracotta, reinterpreting a solid tradition in an original way. Is offered, achieved prior to firing with special abrasive grindstones. It is laid according to the traditional system or with adhesive. Advised width of joints minimum 3 mm. For indoor and outdoor use irrespective of environmental or climatic factors. To be treated after laying if used for interiors. Its use is particularly interesting and suggestive in today's architecture. Available also in Super System version.

Superficie Sannini heißt die Alternative zum traditionellen gebräunten Cotto. Um die besonders weiche Oberfläche zu erhalten wird der stranggezogene Cotto vor dem Brennen mit speziellen Scheiben geglättet. Die so erhaltene Oberfläche findet in der modernen Architektur sowohl im Objekt wie auch im Privaten immer mehr Freunde. Superficie Sannini wird bei einer Fugenbreite von drei Millimetern klassisch verarbeitet. Das Material kann mit Nachbehandlung innen und ohne Nachbehandlung außen eingesetzt werden. Ist auch als Super System erhältlich.

Matériau extrudé obtenu par un nouveau procédé étudié pour réaliser une finition soft à l'aspect velouté. Avec ses surfaces, Sannini offre une proposition raffinée d'élaboration du cotto poncé, originale tout en s'intégrant dans une tradition solide. Obtenu avant cuisson par des meules abrasives spéciales. Posé par système traditionnel ou par colle. Joints minimum conseillé 3 mm. Destination intérieurs et extérieurs, sans exclusions pour causes environnementales ou climatiques. A traiter dans les intérieurs après la pose. Son utilisation est particulièrement intéressante et suggestive dans les architectures modernes. Disponible en version Super System.

Cotto estruso ottenuto per lavorazione con un nuovo procedimento studiato per realizzare una finitura soft dall'aspetto vellutato. Con Superficie Sannini l'azienda offre una alternativa raffinata al cotto arrotolato reinterpretando in modo originale una tradizione consolidata. Ottenuto prima della cottura con speciali mole abrasive. Si posa secondo il sistema tradizionale o a collante. Fuga consigliata minimo mm 3. Destinazione interni ed esterni senza esclusioni per fattori ambientali o climatici. Da trattare negli interni dopo la posa. Il suo utilizzo è particolarmente interessante e suggestivo nell'architettura di oggi.

Disponibile anche nella versione Super System.





## Superficie Sannini

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

### FORMATI

#### Technical data

technical characteristics	norms	EN-norm values	Sannini values
length	UNI EN 98	± 1,5% max.	corresponding
thickness	UNI EN 98	± 10% max.	corresponding
straightness of sides	UNI EN 98	± 10% max.	corresponding
rectangularity	UNI EN 98	± 1,5% max.	corresponding
surface flatness centre curvature	UNI EN 98	± 1% max.	corresponding
surface flatness edge curvature	UNI EN 98	± 1% max.	corresponding
surface flatness warpage	UNI EN 98	± 1,5% max.	corresponding
surface quality	UNI EN 98	percentage of acceptable tiles in the lot free visible defects 95 min.	corresponding
water absorption	UNI EN 99	average value 3÷5cl	5,6
resistance to rupture	UNI EN 100	average value >10N/mm <sup>2</sup>	> 20 N/mm <sup>2</sup>
abrasion resistance	UNI EN 101	unglazed tiles 5 min.	5
abrasion resistance	UNI EN 102	removed volume in mm <sup>3</sup> 771max.	218,1 mm <sup>3</sup>
linear thermal expansion	UNI EN 103	coefficient (linear thermal expansion from ambient temperature <math>\le 10 \times 10^{-6}</math> °C <sup>-1</sup> )	<math>\le 9,9 \times 10^{-6}</math>
frost resistance	UNI EN 104	free of visible defects	resistant
res. to household chemical reagents pool water class A	ISO 10545	free of visible defects	resistant
resistance to acid and alkalis	ISO 10545	unglazed tiles	resistant
frost resistance	UNI EN 202	free of visible defects	resistant
sliding resistance	DM 236/89 DIN 51130	leather on dry surface $\mu > 0,40$ wet on inclined plane	$\mu = 0,70$ 0,13
static coefficient of friction	ASTM/C 1028	on dry surface on wet surface	0,87 0,85

30x30  
12x12in

sp.1,4  
k. 0,55in



30x36  
12x14in

sp.1,4  
k. 0,55in

gradina  
step  
Stufe  
marche



15x30  
6x12in

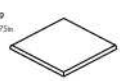
sp.1,4  
k. 0,55in



36x36  
14x14in

sp.1,9  
k. 0,75in

angolare  
corner  
step  
Stufenkante  
angle



7x28  
2,8x11in

sp.2,5  
k. 1in



regolo  
runner  
Pfaster  
pavés

9x33  
3,5x13in

sp.1,4  
k. 0,55in

battiscopa  
skirting  
Sockel  
plinthe



9x45  
3,5x18in

sp.1,4  
k. 0,55in

battiscopa gradini  
skirting step  
Stufensockel  
plinthe marche



I regoli sono disponibili anche nella versione "litos" ed "externa".  
A richiesta per forniture speciali sono disponibili con finitura sannini i formati per i pavimenti della serie colto arrotato.

Alcuni elementi del superficie sannini sono disponibili nella versione Super, vedi "super system".

See also "litos" and "externa".  
At request other floor tiles with superficie sannini finish available.  
See also "super system".

Stiehe auch "litos" und "externa".  
Auf Anfrage andere Bodenplatten mit Superficie Sannini Oberfläche erhältlich.  
Stiehe auch "Super System".

Voir également "litos" et "externa".  
Pour les cas spéciaux possibilité de commander un finition Sannini les formats pour carrelages de la série colto poncé.  
Voir "super system".



