



tecno

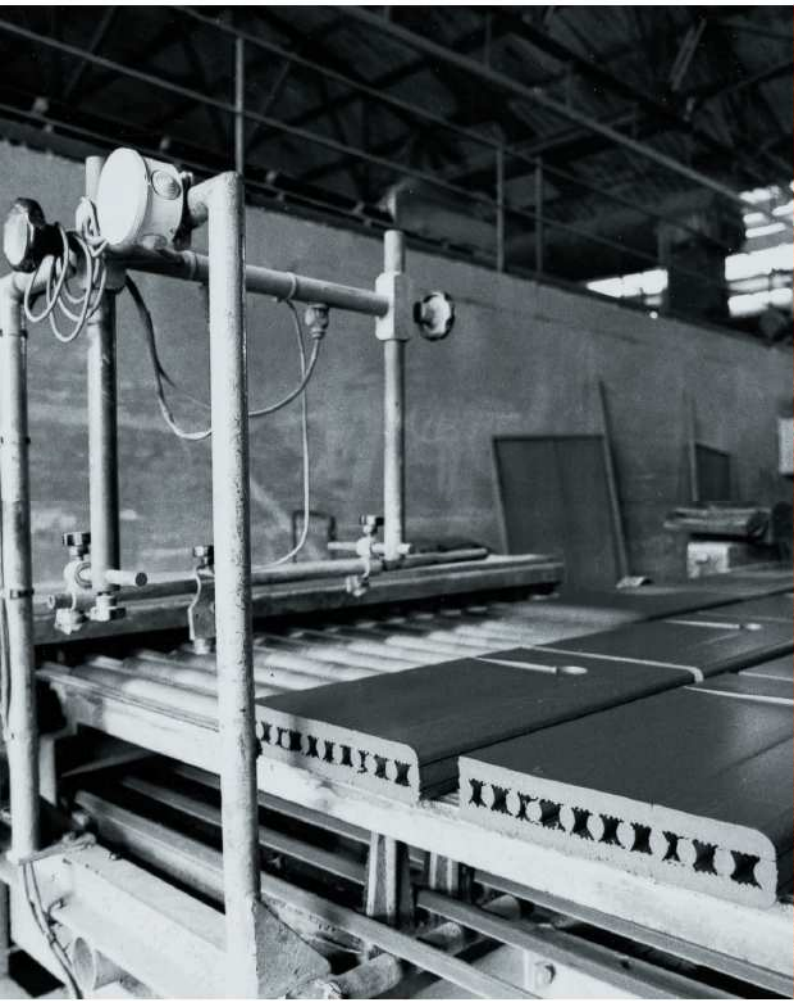
polished cotto  
halbglänzend geschliffen  
tecno

Fine-grained extruded terracotta, semi-glossy with perfectly smoothed surface. Chamfered material with sides and thickness rectified and gauged. With its perfectly regular dimensions it proves particularly apt for lining large surfaces that require quick and easy laying as well as mechanical resistance. Though suitable for mounting according to the traditional system, Tecno should ideally be laid using an adhesive. Advised width of joints: 1 mm so as to enhance the regular features of the single elements. Tecno, created by Sannini, displays fine colour effects of clay components, obtained by a constant granulometric distribution of clay. Advised for use in interiors of residential, commercial and public buildings and in the cladding of facades. To be treated after laying.

Tecno ist das optimale Produkt für die Verlegung von Großflächen, die belastbar und stabil sein müssen. Es handelt sich dabei um stranggepresenen, feinkörnigen, halbglänzenden Cotto mit ganz fein geschliffener Oberfläche. Die einzelnen Fliesen sind seitlich- und stärkekorrigiert und gelast. Tecno bewirkt durch gleichmäßige Kanten- und Maßhaltigkeit. Das Material eignet sich vor allem für Gebäude mit Geschäfts- und Publikumsverkehr, aber auch zur Fassadenverkleidung. Verarbeitet wird Tecno mit einer Fugenbreite von 1 mm. Nach der Verlegung müssen die Böden behandelt werden.

Cotto estruso a grana fine, semilucido con superficie perfettamente levigata. Materiale bisellato con lati e spessore rettificati e calibrati. Con le sue perfette e costanti specifiche dimensionali risulta particolarmente adatto per il rivestimento di grandi superfici dove è richiesta facilità di posa e resistenza meccanica. Adatto per essere montato secondo il sistema tradizionale il cotto Tecno è indicato per montaggio a collante. Fuga consigliata mm 1 in modo da esaltare le caratteristiche di regolarità dei singoli elementi nei diversi formati. Il Tecno realizzato da Sannini presenta un bellissimo gioco cromatico ottenuto da una costante distribuzione granulometrica dei componenti. Destinazione consigliata per interni residenziali, commerciali e pubblici e nel rivestimento delle facciate. Da trattare dopo la posa.

Cotto estruso a grana fine, semilucido con superficie perfettamente levigata. Materiale bisellato con lati e spessore rettificati e calibrati. Con le sue perfette e costanti specifiche dimensionali risulta particolarmente adatto per il rivestimento di grandi superfici dove è richiesta facilità di posa e resistenza meccanica. Adatto per essere montato secondo il sistema tradizionale il cotto Tecno è indicato per montaggio a collante. Fuga consigliata mm 1 in modo da esaltare le caratteristiche di regolarità dei singoli elementi nei diversi formati. Il Tecno realizzato da Sannini presenta un bellissimo gioco cromatico ottenuto da una costante distribuzione granulometrica dei componenti. Destinazione consigliata per interni residenziali, commerciali e pubblici e nel rivestimento delle facciate. Da trattare dopo la posa.





# Tecno

## 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<math>-</math>0,6	4,6
modulus of rupture	UNI EN 100	average value >10N/mm <sup>2</sup>	> 25,2 N/mm <sup>2</sup>
scratch hardness of surface (Mohs)	UNI EN 101	engraved tiles 5 min.	4
abrasion resistance	UNI EN 102	removed volume in mm <sup>3</sup> 771 max.	218,1 mm <sup>3</sup>
linear thermal expansion	UNI EN 103	coefficient linear thermal expansion from ambient temperature <math>\leq 10 \times 10^{-6}</math> °C <sup>-1</sup>	4,39 x 10 <sup>-6</sup>
thermal shock resistance	UNI EN 104	free of visible defects	resistant
res. to household chemical cleaning pool water cleaners	ISO 10545	free of visible defects	resistant
resistance to acid and alkalis	ISO 10545	engraved tiles	resistant
frost resistance	UNI EN 202 ASTM/C 1026	free of visible defects	resistant
sliding resistance	DM 236/89	lather on dry surface p > 0,40	p = 0,64

**38x38**  
15x15m

sp. 1,4  
h. 0,43m



**28x28**  
11x11m

sp. 1,1  
h. 0,43m



**28x34**  
11x13,5m

sp. 1,2  
h. 0,48m



gradino  
step  
Sufe  
marche

**14x28**  
5,5x11m

sp. 1,1  
h. 0,43m



**34x34**  
13,5x13,5m

sp. 1,7  
h. 0,67m



angolare  
corner  
step  
Stufenkante  
angle

**9x28**  
3,5x11m

sp. 1  
h. 0,4m



balloccapa  
skirting  
Sockel  
plinthe