



poggio sannini

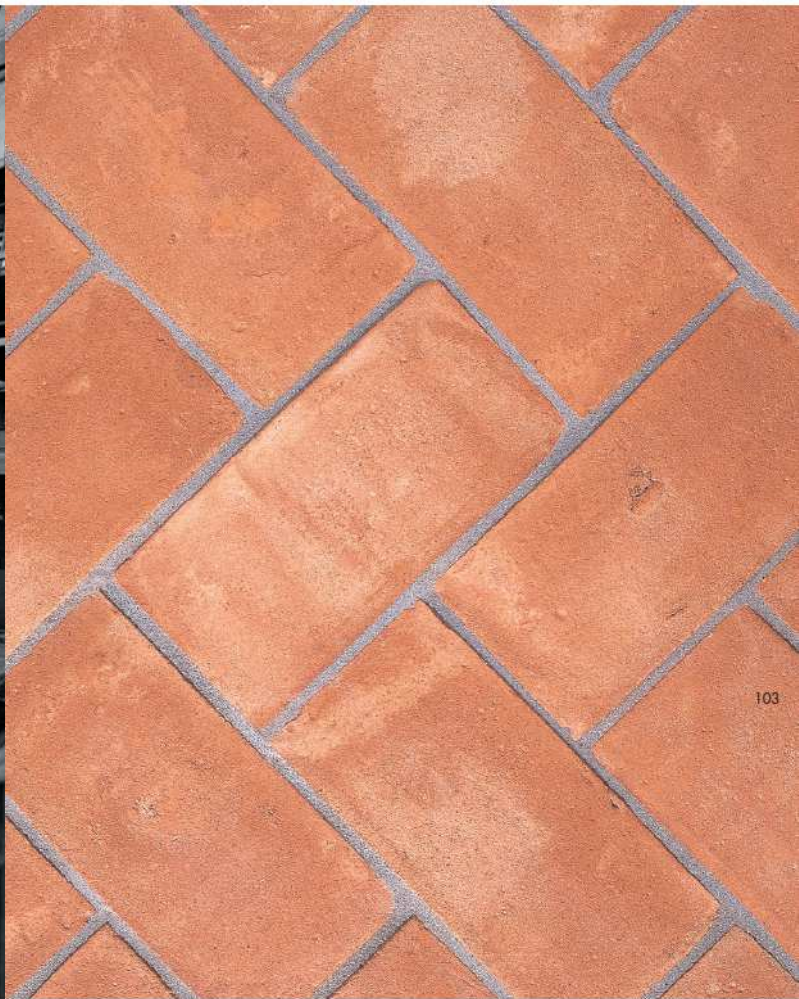
manufactured handmade
industriell handgemacht
fait main industriel

Poggio Sannini blends all the charm and plasticity of the traditional form of manual working, proposing a sapient, innovative fusion between ancient methods and the need to obtain a product that is more regular in its dimensions and surface.
The productive system, again involving the repetitive creation of single pieces, uses the clay of the Sannini pits, confirming all the qualities, which have made Impruneta famous as a place and symbol. Poggio Sannini can be used both indoors and outdoors, for floors, walls, or as ceiling tiles. Like a hand made tile, it requires a traditional mounting method with 5 mm joints and a post-laying treatment. Flash version is also available if a ready-to-use product is required.
On request also hand version available (h. 2,6 cm).

Poggio Sannini hat die Charakteristik handgemachter Fliesen und bietet durch seinen hellen Farbton und die weniger rauhe Oberfläche für diese Produkte hat Sannini das traditionelle Herstellungsverfahren für handgemachte Catalisierfliesen mit moderner Technik verknüpft. Das Ergebnis sind Boden- und Wandbeläge für Innen und Außen. Poggio Sannini eignet sich besonders für Innenverlegungen und den Landausbau und wird bei einer Fugenbreite von mindestens fünf Millimetern traditionell verlegt. Eine Nachbehandlung im Innenbereich ist erforderlich. Auf Wunsch gibt es Poggio Sannini auch in Flash, also mit endverleibbarer Oberfläche.
Auf Anfrage auch geschliffen erhältlich (h. 2,6 cm).

Poggio Sannini réunit l'attrait et le corps de travail artisanal manuel en proposant un mélange savant et original des vieilles techniques et la nécessité d'obtenir un produit plus constant en dimensions et surfaces. Le système de production hybride lui a permis d'obtenir de la pièce finale à l'unité toutes les qualités des carreaux Sannini, en confirmant toutes les qualités qui ont rendu célèbre dans le monde l'impruneta comme région et comme symbole. Poggio Sannini peut être utilisé pour les intérieurs et les extérieurs, au sol, sur les murs, ou comme plafond. Comme tous les produits faits main, le produit doit être posé en traditionnel avec joints de 5 mm et traitement après la pose. Disponible d'une version Flash pour un produit prêt à l'emploi. Sur commande en finition poli disponible (h. 2,6 cm).

Poggio Sannini riunisce tutto il fascino e la corposità della tradizionale lavorazione manuale proponendo un sapiente e originale connubio tra antichi procedimenti e la necessità di ottenere un prodotto più costante nelle dimensioni e nella superficie. Il sistema produttivo sempre legato alla gestualità ripetitiva del pezzo formato singolarmente utilizza le terre delle cave Sannini, confermando tutte le qualità che hanno reso celebre nel mondo l'Impruneta come luogo e come simbolo. Poggio Sannini può essere usato per interni e per esterni, a pavimento, in parete, o come tavella soffitto. Come un fatto a mano richiede una posa tradizionale con fuga di minimo 5 mm ed un trattamento successivo alla posa per gli interni.
È disponibile anche la versione Flash per avere un prodotto pronto all'uso, e la versione levigata in spessore 2,6 cm.





Poggio Sannini

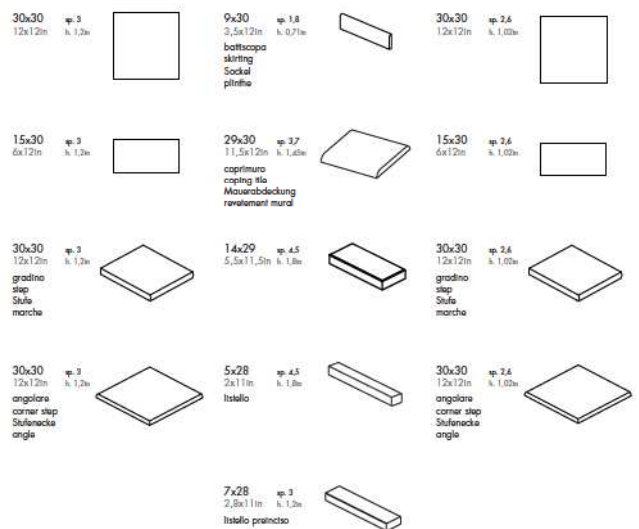
TECHNICAL CHARACTERISTICS

FORMATI

Technical data

technical characteristics	norms	EN-norm values	Sannini values
surface quality	UNI EN 98	percentage of acceptable tiles in the lot free visible defects 90 min.	corresponding
water absorption	UNI EN 99		13%
modulus of rupture	UNI EN 100		> 12,2 N/mm ²
scratch hardness of surface (Mohs)	UNI EN 101		4
abrasion resistance	UNI EN 102	removed volume	1116 mm ³
linear thermal expansion	UNI EN 103		-7,5(±10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
thermal shock resistance	UNI EN 104		resistant
iso. to household chemical sweeping pool water cleanings	ISO 10545		resistant
resistance to acid and alkalis	ISO 10545		resistant (low concentration)
frost resistance	UNI EN 202		resistant
sliding resistance	DM 236/89 DIN 51130	leather on dry surface $\mu > 0,40$ wet on inclined plane	$\mu = 0,86$ R 12
static coefficient of friction	ASTM/C 1028	on dry surface on wet surface	0,84 0,85

levigato



Disponibile anche nella versione flash, vedi "cottoflash system".

See also "flash system".

Stehe auch "Flash System".

Voir aussi "Flash system".

