



MADE

VOCE DI CAPITOLATO RIVESTIMENTO IN PASTA BIANCA

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Rivestimenti in Pasta bianca.

Classificate nel GRUPPO BIII GL CON $E_v > 10\%$.

Risponde a tutti i requisiti richiesti dalla UNI EN 14411 ISO 13006 APP. L

Made collezione effetto cemento possiede le variazioni cromatiche presenti in natura, riflette l'emozione dell'argilla e della terra comunicando alle pareti puro calore, armonia e nuova spontaneità. Il grande formato 40x120 cm aumenta il valore aggiunto degli effetti materici e la riduzione delle fughe proietta un naturale ampliamento dello spazio. Le superfici tridimensionali Made esplorano temi geometrici e sinuosi pattern, decorano le pareti con discrezione ed eleganza materica, trasferendo effetti scultorei di grande fascino.

COLORI	FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
 RICE	RETTIFICATO 40x120	SATINATA	11 MM
 PINEAPPLE			
 GINGER			

DESCRIZIONE DEL PROCESSO

Piastrelle in monoporosa ottenute per pressatura a secco di un impasto bianco compatto composto di argille nobili, la superficie è smaltata in satinato. Le colorazioni si ottengono grazie all'impiego di ossidi coloranti di elevata purezza. La decorazione è realizzata con l'innovativa tecnologia DIGITALE che offre una qualità estetica ineguagliabile permettendo di ricreare gli innumerevoli movimeti cromatici ed estetici della pietra con alta definizione e precisione nel dettaglio. La cottura avviene in forni monostrato a rulli ad una temperatura prossima ai 1140°C.

Formato

Finitura

Colore Tipo





MADE



RIVESTIMENTO

TABELLE TECNICHE RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA

CONFORME A NORME

EN 14411 ISO 13006 APPENDICE L GRUPPO BIII GL CON Ev > 10%

CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	RIFERIMENTO NORMA	VALORE PRODOTTO
Dimensioni	EN ISO 10545-2		
			N ≥ 15 cm
			(%) (mm)
		Lunghezza e larghezza	±0.5 ±2.0
		Spessore	±10 ±0.5
		Rettilinearità spigoli	±0.3 ±1.5
		Ortogonalità	±0.5 ±2.0
		Planarità	±0.5 ±2.0
		Curvatura del centro	±0.5 ±2.0 -0.3 -1.5
		Curvatura dello spigolo	±0.5 ±2.0 -0.3 -1.5
Svergolamento	±0.5 ±2.0		
		Qualità della superficie	95% delle piastrelle esente da difetti visibili
Assorbimento d'acqua %	EN ISO 10545-3	Ev >10%	Conforme
Resistenza alla flessione Sforzo di rottura	EN ISO 10545-4	sp. > = 7,5 mm: min 12 N/mm ²	Conforme
		sp. > = 7,5 mm: min 600 N	Conforme
Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato	7 MK ¹
Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	* Metodica di prova disponibile	Resistente
Determinazione della resistenza al cavillo	EN ISO 10545-11	* Metodica di prova disponibile	* Resistente
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Valore dichiarato	Resistente
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina	EN ISO 10545-13	GB min.	Conforme
Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali	EN ISO 10545-14	Classe 3 min.	Conforme