



MARMO D WALL

VOCE DI CAPITOLATO

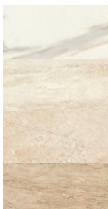
RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Piastrelle realizzate in monoporosa in pasta bianca smaltata.

Classificate nel GRUPPO BIII GL **CON E_b** > 10% risponde a tutti i requisiti richiesti dalle norme UNI EN 14411 ISO 13006 APP. L

Questa collezione riproduce l'aspetto estetico dei marmi naturali ogni colore è pertanto soggetto a variazioni cromatiche e di venatura. La gamma colore è composta da 4 luminosi marmi, ognuno ha colorazione e venatura tipica del marmo naturale da cui trae ispirazione. La collezione è completata da ricchi elementi decorativi, questo permette la realizzazione di innumerevoli soluzioni stilistiche, che variano dalle classiche, alle moderne fino al design più evoluto.

	COLORI	FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
	CALACATTA	30,5x72,5 RETTIFICATO	LUCIDA	11 mm RETTIFICATO
	TRAVERTINO BIANCO			
	MARFIL	25x56 NON RETTIFICATO		10 mm NON RETTIFICATO
	TRAVERTINO			

DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Piastrelle in monoporosa ottenute per pressatura a secco di un impasto bianco compatto composto di argille nobili, la superficie è smaltata con cristalline riflettenti e vetrose, 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 le innumerevoli venature del marmo 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




MARMO D WALL



TABELLA TECNICA

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA CONFORMI A NORME EN 14411 ISO 13006 APP. L GRUPPO BIII GL CON $E_b > 10\%$

	CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	RIFERIMENTO NORMA	VALORE PRODOTTO.	
	Dimensioni	EN ISO 10545-2	N ≥ 15 cm (%) (mm)	Rettificato	Non Rettificato
			•Lunghezza e larghezza ±0,5% ±2,0	Conforme	Conforme
			•Spessore ±10% ±0,5		
			•Rettilinearità spigoli ±0,3% ±1,5	Conforme	Conforme
•Ortogonalità in % ±0,5% ±2,0					
•Planarità					
•Curvatura del centro +0,5%/-0,3% +2,0/-1,5	Conforme	Conforme			
•Curvatura dello spigolo +0,5%/-0,3% +2,0/-1,5					
•Svergolamento ±0,5% ±2,0					
• ASPETTO (% di piastrelle accettabili nel lotto) 95% -					
	Assorbimento d'acqua	EN ISO 10545-3	E _b > 10%	Conforme	
	Resistenza alla flessione	EN ISO 10545-4	sp.>=7,5mm: min 12 N/mm²	Conforme	
	Sforzo di rottura		sp.>=7,5mm: min 600 N	Conforme	
	Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	*Metodica di prova disponibile	5,3 Mk ⁻¹	
	Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	*Metodica di prova disponibile	Resistente	
	Determinazione della resistenza al cavillo	EN ISO 10545-11	Richiesta	*Resistente	
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	Come dichiarato dal produttore	Resistente	
	Resistenza ai prodotti chimici domestici e agli additivi per piscina		GB min.	Conforme	
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate	EN ISO 10545-14	Classe 3 min.	Conforme	

*La caratteristica vale per i fondi e non per i decori

Schede tecniche consultabili sul sito: www.italgranitigroup.com