

FORME COLORATE

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

Forme Colorate è il progetto ceramico di superfici planari, sinuose tridimensionalità e preziosi accessori si uniscono per raccontare i nuovi trend del bagno contemporaneo. Un progetto cromatico intenso, che descrive la morbidezza della finitura opaca, la superficie setosa e la naturale luminosità.

COLORI	FORMATI	SUPERFICI	SPESSORE
 VELLUTO BIANCO	RETTIFICATO 32x96,2	SATINATA	11,5 MM
 PALMA BIANCO			
 FOLIAGE BIANCO			
 FOLIAGE BIANCO GLITTER			
 CIPRIA			
 PALMA CIPRIA			
 FOLIAGE CIPRIA			
 FOLIAGE CIPRIA GLITTER			
 AZZURRO			
 PALMA AZZURRO			
 FOLIAGE AZZURRO			
 FOLIAGE AZZURRO GLITTER			
 FOLIAGE ROSA			
 FOLIAGE ROSA GLITTER			
 FOLIAGE MARE			
 FOLIAGE MARE GLITTER			

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

FORME COLORATE











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 -0.3	±2.0 -1.5
		Curvatura dello spigolo	±0.5 -0.3	±2.0 -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	