



## EMPREINTE

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

Rivestimento satinato che avvolge il bagno di dolcezza, femminilità e dettagli coordinati. Un singolo formato non rettificato 26x76 corredato da eleganti decori coordinati per il rivestimento di raffinate sale da bagno. I 2 fondi a tinte piatte (Blanc e Beige) e i 4 fondi plissè leggermente strutturati (Blanc, Beige, Azur, Ekrù) permettono interessanti giochi decorativi, adattandosi alle esigenze cromatiche di case realizzate nei più svariati stili.

COLORI	FORMATI	SUPERFICIE	SPESSORE
 BLANC	NON RETTIFICATO 26x76	PERLATA	10 MM
 BEIGE			
 EKRÙ			
 AZUR			

### 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 .....





## EMPREINTE



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 <sup>2</sup>	Conforme
		sp. > = 7,5 mm: min 600 N	Conforme
Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato	7 MK <sup>1</sup>
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