

Slimtech Naive (design by Patrick Norguet) si contraddistingue per una texture superficiale quasi tridimensionale, ottenuta grazie ad un'innovativa tecnologia a base di smalti. I pattern riprodotti restituiscono un disegno a basso rilievo, una trama di linee che enfatizza la profondità materica ed offre un effetto galleggiamento del segno grafico, gradevole al tatto e alla vista.

Slimtech Naive è realizzato con moduli di grès laminato ultrasottili dal formato 3x1 m, con spessore di soli 5,5mm, ed è disponibile in 4 colori: Naive Black, Naive Blue, Naive Terra, Naive Grey. Il grado di stonalizzazione è V1.

Slimtech Naive è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità attivato da Lea Ceramiche e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo BI a-UGL	Valori SLIMTECH NAIVE 5PLUS
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,1 % (*)
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	Conforme
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 700 N	Conforme
Resistenza a compressione		-	-	≥ 400 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione profonda		ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	Conforme
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	Requisito non previsto	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	ULA, UHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	UB min.	UA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 %	Conforme
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	Conforme
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,6 %	Conforme
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %	Conforme
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %	Conforme

(\*) valore medio riferito al materiale ceramico

