

La palette cromatica della collezione BRICK MAIN reinterpreta le texture morbide delle superfici in gres porcellanato creando una linea che spazia dagli estremi del bianco e nero attraverso la scoperta delle gradazioni calde e fredde del grigio.

Un'interpretazione impeccabile dei colori basic.

La collezione, in gres porcellanato smaltato, è disponibile in cinque colori (White, Black, Light Grey, Text Grey e Zinc) e propone 6 texture superficiali che arricchiscono la trama della materia. Lo spessore è di soli 8 mm con una stonalizzazione V1.

La collezione BRICK MAIN è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (regolamento 761/01 - Sistema Comunitario di Ecogestione e audit).

		METODO DI PROVA TEST METHOD	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME REQUIRED STANDARDS	VALORE MADE+39 MADE+39 VALUE
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL FEATURES	RESISTENZA ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	≥ GB	UA
	RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS	UNI EN ISO 10545-14	≥ 3	5
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO COEFFICIENT OF FRICTION	DIN 51130 DIN 51097	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R10
		DCOF ANSI A 137.1-2012		DCOF: ≥ 0,42
CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERFICIALI SURFACE MECHANICAL FEATURES	RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU- PERFICIALE (PEI) RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI)	UNI EN ISO 10545-7	DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE DECLARATION OF MANUFACTURER	IV
CARATTERISTICHE MECCANICHE MASSIVE BULK MECHANICAL FEATURES	SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 2000 N