

Una reinterpretazione contemporanea delle pavimentazioni del passato dove le piccole asperità della superficie sono parzialmente consumate dall'uso quotidiano. CEMENT8 è gres porcellanato disponibile in 4 colori naturali e otto diversi pattern, che conferisce agli ambienti un aspetto vintage.

La collezione è disponibile nei formati 30x30 cm e 15x30 cm, anche rettificato, con spessore di 9,5 mm. E' disponibile in 4 diverse tonalità: Base, Gesso, Creta e Grafite con stonalizzazione V2.

CEMENT8 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 TERMO-IGROMETRICHE THERMOHYGROMETRIC FEATURES	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT THERMAL LINEAR EXPANSION	UNI EN ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	7x10-6MK <sup>-1</sup>
CARATTERISTICHE STRUTTURALI STRUCTURAL FEATURES	ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	RESISTENTE RESISTANT
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	5-4
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL FEATURES	RESISTENZA ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	≥ GB	G. A.
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAINS RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	≥ 3	5
CARATTERISTICHE MECCANICHE MASSIVE BULK MECHANICAL FEATURES	SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	RESISTENTE RESISTANT
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE		≥ 35N/MM <sup>2</sup>	RESISTENTE RESISTANT
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R9
	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (DCOF)	DCOF ANSI A 137.1-2012		DCOF: ≥ 0,42