



DECLARATION DE PERFORMANCE

No. FLORIM 001

- Code d'identification unique du type de produit
Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5 \%$
- Destination d'usage
Pour sols et murs interieur et exterior
- Nom ou la marque et adresse du producteur
**FLORIM CERAMICHE S.p.A. SB,
Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)
Système 4
- Nom et numéro d'identification du laboratoire notifié, le cas échéant – **Non applicable**
Tâches effectuées
Système AVCP
Les documents émis et la date d'émission
- Performance

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1	Selon la decision 96/603/EEC et ses modifications
Libération de substances dangereuses, pour:		EN 14411:2012
- Cadmium	NPD	
- Plomb	NPD	
Force de rupture	> 1300 N	
Glissement	Voir tableau ci-joint	
Tactilité	NPD	
Résistance à l'arrachement, pour:		
Adhésif à base de ciment, de type C2	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité pour:		
- utilisation interne:	Résistant	
- utilisation externe: résistance au gel/dégel	Résistant	

La performance du produit identifié au paragraphe 1 est conforme aux performances déclarées au point 6. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Cette déclaration est disponible sur le site <https://www.florim.com/fr/declarations-de-performance-ce/>.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Bruni Donato – Amministratore Delegato

.....
Nom et fonction

Fiorano Modenese, 01/03/2021

.....
Place et date d'émission

.....
Signature



Allegato alla Dichiarazione di Prestazione
Attachment to Declaration of Performance
Annexe à la déclaration de performance
Anhang der Leistungserklärung
Anexo a la Declaración de Performance
Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych
A Teljesítmény Nyilatkozat kiegészítő táblázata
Bijlage bij de prestatieverklaring
Navezanost na izjave o lastnostih
Aneks Izjave o svojstvima
No. FLORIM 001

Tabella - Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)
Table - Slipperiness (where required by regulation)
Table - Glissement (si requis par la loi)
Tabelle - Rutsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)
Tabla - Deslizamiento (donde sea requerido por ley)
Tabela - Poslizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)
Táblázat - Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)
Tabel - Antislipwaarde (indien door de wetgever vereist)
Tabela - Drsnosti (samo ko tako zahteva državna zakonodaja)
Tablica - Otpornost na klizanje (gdje je ta zakonski zatraženo)
Rev. 12 del/of/de/vom/de/a 17.03.2021

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Znak handlowy / Márka / Merk / Znamka / Trgovačka marka


FLOOR GRES

Serie / Series / Kolekcja / Serija	CENTS 16165:2012 Annex B α_{SHOD}	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
AIRTECH high-glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
AIRTECH naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
AIRTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
ARCHITECH bocciardato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
ARCHITECH levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
ARCHITECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
AREA naturale	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
AREA soft	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
B&W Marble glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
B&W Marble matte	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
B&W matte	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
B&W levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BASIC naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
BASIC strutturato	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH 2.0 levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH 2.0 naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH 2.0 R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH 2.0 soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
BUILDTECH 2.0 strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
BUILDTECH levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
BUILDTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
BUILDTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
BUILDTECH strutturato 20 mm	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
CHROMTECH 1.0 point	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
COLORLANDS	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
CORTECH	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.

ECOTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
ECOTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
FLOORTECH cannetè	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
FLOORTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 2
FLOORTECH soft	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
FLOORTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
FLOWTECH naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
GEOTECH cannetè	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
GEOTECH naturale	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
GEOTECH strutturato	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
GLOBE 1.0 bocciardato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
GLOBE 1.0 levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
GLOBE 1.0 naturale	α da 6° a 10°	>0,4	R9	Classe 1
GREENTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
GREENTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL bocciardato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 3
INDUSTRIAL bocciardato 20 mm	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
INDUSTRIAL naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
INDUSTRIAL soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
LESS carta riso	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
LESS naturale	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
LESS rigata	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
NATURAL 1.0 lucido	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
NATURAL 1.0 naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
NATURAL 1.0 strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
PISCINE MOD 2/25	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
PISCINE SAFE SM/B	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
PISCINE SAFE SM/C	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
PROGETTO 10x10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PROGETTO 20x20	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PROGETTO 20x20 grip	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
PROGETTO Levigato	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
PROGETTO Naturale	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
RAWTECH naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 2
RAWTECH strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
REVERSE naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
ROCKS	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
SPAZI	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
STEELTECH	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STEPTECH	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
STONTECH 1.0/ naturale	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 cannetè	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 high glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
STONTECH 4.0 naturale	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
STONTECH 4.0 R+PTV	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
STONTECH 4.0 strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
STONTECH lucido	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
STYLE DEC	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
STYLETECH METAL soft	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
STYLETECH WOOD naturale	α da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
STYLETECH WOOD/METAL strutturato	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
TECH/2	α da 28° a 35°	>0,4	R12	N.P.D.
TECHNE CUSPIDE/RILIEVO 13	N.P.D.	>0,4	R13	N.P.D.
TECHNE LS	α da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
TECHNE RIALZO 11	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
TINTE	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
TRACKS	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
WALKS	α da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
WALKS 1.0 naturale	α da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 3
WALKS 1.0 naturale 20 mm	α da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
WALKS 1.0 soft	α da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.

MARQUAGE CE

Grès cérame fin
Grès cérame émaillé
Grès cérame colore dans la masse

	
FLORIM CERAMICHE S.p.A. SB, Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia	
05 FLORIM 001	
EN 14411:2012 Carreaux céramiques pressés à sec avec absorption d'eau $E_b \leq 0,5 \%$ pour sols et murs interieur et exterieur	
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1
Libération de substances dangereuses, pour:	
- Cadmium	NPD
- Plomb	NPD
Force de rupture	> 1300 N
Glissement	Voir les tableau en annexe
Tactilité	NPD
Résistance à l'arrachement, pour:	
Adhésif à base de ciment, de type C2	NPD
Résistance aux chocs thermiques	Résistant
Durabilité pour:	
- utilisation interne:	Résistant
- utilisation externe: résistance au gel/dégel	Résistant
https://www.florim.com/fr/marquage-ce-complets/	