



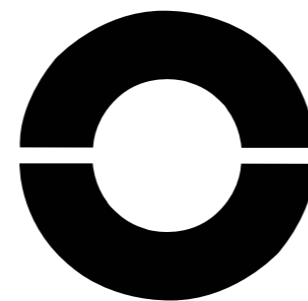
Granitocer

Terrazzo
Natural
Ceramics

since
1923

STONE Olsene
Grote Steenweg 13, 9870 Olsene
T. +32 (0)9 388 91 11
info@stone.be

STONE Londerzeel
Autostrade 30, 1840 Londerzeel
T. +32 (0)9 388 91 11
info@stone.be



www.stone.be

Terrazzo
Natural
Ceramics

since
1923

STONE



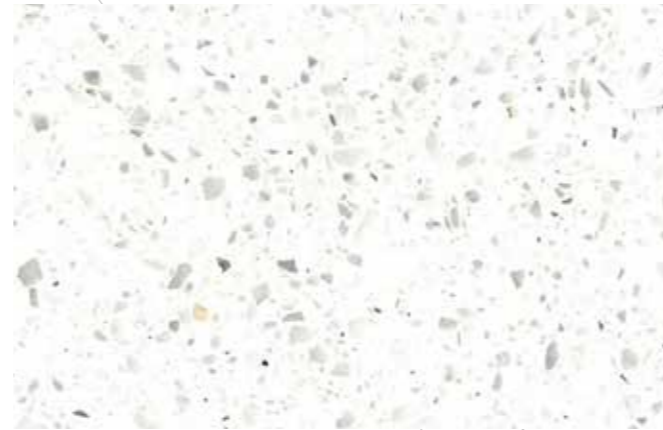
Granitocer

Combineer het unieke karakter van onze terrazzotoppers met de voordelen van hoogtechnologische keramische tegels. **Granitocer** zorgt voor een kleurrijke toets in elk ontwerp. Deze kras-, zuur- en vlekbestendige tegel is ultrasistent en geschikt voor intensief gebruik, zowel in residentiële als private projecten. Onze Granitocer-tegels zijn eenvoudig te plaatsen en makkelijk in onderhoud.

Découvrez la combinaison du caractère unique de nos revêtements en terrazzo et des avantages offerts par les carreaux en céramique de haute technologie. **Granitocer** apportera une touche de couleur à tout design. Ce carrelage ultrarésistant ne craint ni les rayures, ni les acides, ni les taches. Il convient à un usage intensif, que ce soit dans le cadre de projets résidentiels ou privés. Nos carreaux Granitocer sont faciles à poser et à entretenir.



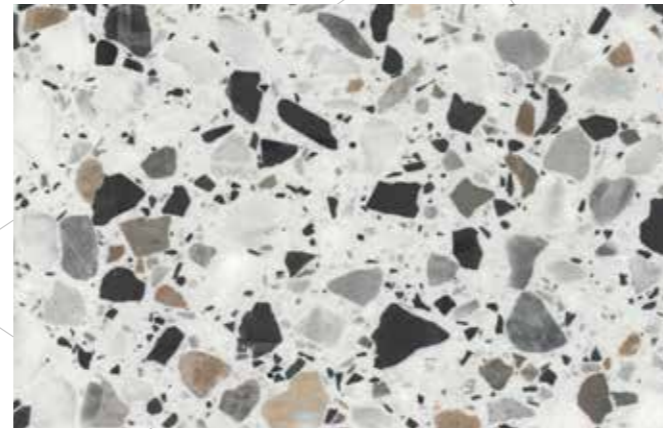
STONE GRANITOCER



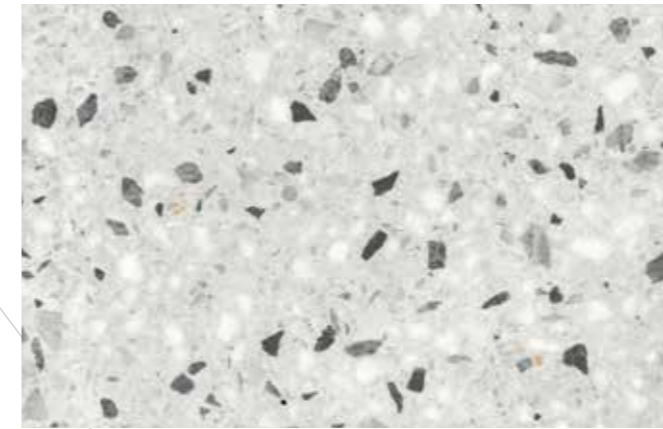
Granitocer Diamante
600x600x9,2



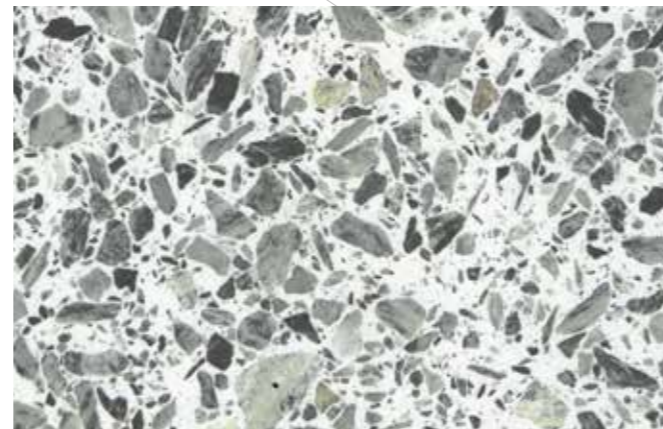
Granitocer Pastel
600x600x9,2



Granitocer Bianco
600x600x9,2



Granitocer Lime
600x600x9,2



Granitocer Alpi
600x600x9,2

STONE GRANITOCER

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Volkeramische tegels, in de massa gekleurd Carrelages gres cérame, colorés dans la masse Full body porcelain tiles, coloured body				
Gerectificeerd Rectifié Rectified (Monocaliber)				
Keuze 1 Choice 1 Qualité 1				
PRESTATIEKLASSEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS	TEST STANDAARD NORME D'ESSAI TEST STANDARD	VEREISTE WAARDEN VALEURS EXIGÉES REQUIRED VALUES	GRANITOCER	
	TS EN ISO 10545-2	Langte en breedte Longueur et largeur Length and width	± 0.6% max	± 0.2%
		Dikte Épaisseur Thickness	± 5% max	± 5%
		Rechtheid der kanten Rectitude des arêtes Straightness of the sides	± 0.5% max	± 0.3%
		Rechthoekigheid Rectangularité Rectangularity	± 0.6% max	± 0.3% max
		Vlakheid Planimétrie Flatness	± 0.5% max	± 0.3% max
Water absorptie Absorption d'eau Water absorption	TS EN ISO 10545-3		≤ 0.5%	≤ 0.05%
Buigsterkte Résistance à la réflexion Bending strenght	TS EN ISO 10545-4		≥ 27 N/mm ²	≥ 5 N/mm ²
Slijtsterkte Résistance à l'abrasion de surface Abrasion resistance	TS EN ISO 10545-6		≤ 175 mm ³	≤ 160 mm ³
Krashardheid Résistances aux rayures Scratch resistance	EN 15771		MOHS 1-10	≥ MOHS 7
Uitzettingscoëfficiënt Coefficient d'expansion Thermal expansion coefficient	TS EN ISO 10545-8		α: 9 x 10 exp -6/°c exp-1	α: 8 x 10 exp -6/°c exp-1
Weerstand T° verschillen Résistance des différences de T° Thermal shock resistance	TS EN ISO 10545-9	Geen zichtbare aantasting Pas d'atteinte visible No visible infestation		Bestendig Résistant Resistant
Vorstweerstand Résistance au gel Frost resistance	TS EN ISO 10545-12	Geen zichtbare aantasting Pas d'atteinte visible No visible infestation		Vorstbestendig Résistant Resistant
Weerstand tegen zuren en basen Résistance chimique Chemical resistance	TS EN ISO 10545-13	Geen zichtbare chemische aantasting Pas d'atteinte chimique visible No visible chemical infestation		Klasse ULA Classe ULA Class ULA
Weerstand tegen huishoudproducten Résistance contre les produits de tenue Household chemicals resistance	TS EN ISO 10545-13	Min klasse B Min. classe B Min. class B		Klasse UA Class UA Classe UA
Vlekbestendigheid Résistance aux taches Stain resistance	TS EN ISO 10545-14	Vlekbestendig Résistant aux taches Stain resistant		Bestendig (≥ class 5) Résistant Resistant
Anti-slipwaarde Résistance au glissement Slip resistance	DIN 51130	≥ R9		R10 A (Matt)
Vuurbestendigheid Résistance aux feux Reaction to fire	96/603/CE	A1FL		A1FL
Schokbestendigheid Résistance au Poincement Resistance to heavy shock	UPEC CSTB 3755	Level 0-5		Level 3
Eco-labels Certifications ECO Eco certifications	ISO 14025 & EN 15804 LEED, BREEAM NP EN ISO 14001:2015			Type III Conform Conform
EN ISO 14411 (ISO 13006) Annex G (normatief) Droog-geperste keramische tegels met lage waterabsorptie E ≤ 0,5% Groep BLA EN ISO 14411 (ISO 13006) Annex G (normative) Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption E ≤ 0,5% Group BLA EN ISO 14411 (ISO 13006) Annexe G (normative) Carreaux pressés avec une faible absorption d'eau E ≤ 0,5% Groupe BLA				