

GAMME

STRUCTUREE



DESCRIPTIF

Le revêtement de sol et mur est un gré Céram technique a 8.7mm d'épaisseur, homogène, compacte, résistant à l'usure, aux tâches et au gel, il offre des formes en reliefs effet pierre naturelle.

Ces carreaux mono cuisson à faible absorption d'eau appartiennent au C12 conformes aux caractéristiques techniques de la norme EN 14411

Ce carreau se compose d'un mélange atomisé d'argile blanche, kaolin, cuit à 1200°C. il est classe U4P4E3C3

Les carreaux sont chanfreinés et rectifiés; nécessitent qu'un à deux millimètres de joint.

COULEURS



Caractéristiques techniques :

□ Tolérances de dimensions :

Longueur et largeur $\pm 0.2\%$

Épaisseur $\pm 4,9\%$

Rectitude des arêtes $\pm 0.1\%$

Angularité -0.2%

Plénitude 0.1%

Absorption d'eau 0.2%

Résistance à la flexion 53.1 N/mm^2 ,

Résistance abrasion 148.8 mm^3 ,

Résistance produits chimiques résistant

PIECE SPECIALE

Marche $30 \times 60 \text{ cm}$

Contre marche $17 \times 60 \text{ cm}$

CONDITIONNEMENT	
format	30X60
en m ²	1,08
en carreaux	6
en m ²	43,2
en cartons	40



isiseur teinté dans la
est caractérisé par

GROUPE Bla et

quartz et feldspath et

nètres de joints

