

FICHE PRODUIT

MCLE23062167

Grès cérame Anthracite (R11)
30x60 cm - ép. 11mm



Photos non contractuelles

DESCRIPTIF Fabricant : **LEA CERAMICHE** - Collection : **BASALTINA STUCCATA STONE**

- Matière : Grès Cérame
- Format cm : 30x60
- Epaisseur mm : 11
- Norme : U4 P4 E3 C2 R11
- Calibre / Nuance : 594B
- Utilisation : Sol
- Lieu utilisation : Int + Ext
- Forme : Rectangle
- Bords : Rectifié
- Surface : Brut
- Conditionnement : 46m²/palette
1,44m² = 8cx
- Couleur : Anthracite
- Poids/m² : 24,22
- Effet : Pierre
- Kg éq.CO₂ : 833/palette
- Finition : Mat
- Origine chantier : Surplus RATP

Poids Sauvés : 31 195,00 kg | Quantité inventoriée : 1 288,00 m² | **Stock disponible : 1 288m²**

LEA

CERAMICHE

Texte pour Cahier des Charges BASALTINA STONE PROJECT STUCCATA SABBBIATA

Fourniture de carreaux de céramique en grès cérame LEA Ceramiche pour revêtements de sols et murs.

Caractéristiques du produit

Carreaux de grès cérame LEA Ceramiche pleine masse, non émaillés, constitués d'un mélange très fin d'argiles de grande qualité auxquelles on ajoute feldspaths, quartz et kaolins, fabriqués par pressage à sec de poudre atomisées puis frittées par cuisson industrielle à des températures supérieures à 1200 °C.

Le grésage complet des carreaux permet d'obtenir un produit compact, non absorbant, résistant au gel, à la flexion, au choc, aux taches, aux attaques chimiques et aux écarts de température.

Le produit est réalisé avec mélange de poudre atomisé de différente granulométrie et successive application de sérigraphie. Une micro structure ainsi que l'application finale de matières premières permette d'obtenir une surface qui réponde aux donnés anti glissance norme DIN R11, mais au même temps garantis la facilité de nettoyage et entretien du produit.

Conformité aux normes EN 14411-G / ISO 13006-G

Basaltina Stone Project Stuccata Sabbbiata est conforme aux réglementations exigées pour le premier choix en Italie et en Europe (UNI EN 14411-G) et au niveau international (ISO 13006-G).

Certifications de qualité et environnementales

Le maintien des caractéristiques du produit est garanti par le système de gestion de la qualité mis en place par LEA Ceramiche dans ses centres de production et certifié selon la norme UNI EN ISO 9001.

Basaltina Stone Project Stuccata Sabbbiata est fabriquée dans des centres de production dotés de systèmes de gestion environnementale certifiés UNI EN ISO 14001 (norme reconnue au niveau international) et EMAS (Règlement CE 1221/09 – système européen de management environnemental et d'éco-audit).

Basaltina Stone Project Stuccata Sabbbiata contribue à remplir les critères visant à obtenir les crédits LEED. La teneur en matériaux recyclés pré-consommation est de 40 %, ce qui est certifié par un organisme externe qualifié (Règlement LEED V4 - Crédit MR). Le produit ne contient pas de COV (composés organiques volatils). La Déclaration Environnementale Produit (DEP) est disponible afin de communiquer de manière transparente les performances environnementales de Basaltina Stone Project Stuccata Sabbbiata en se basant sur l'analyse du cycle de vie (ACV).

| Description commerciale du produit | |
|------------------------------------|---|
| Usine | LEA CERAMICHE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.) |
| Collection | BASALTINA STONE PROJECT |
| Article | STUCCATA SABBBIATA |
| Format | 30X60cm RECTIFIE |
| Superface | STUCCATA SABBBIATA R 11 |
| Bords | RECTIFIE (RTT) |
| Epaisseur | 10mm |



EMAS



ISO 14001



LEED



LEED



LEED



ISO 9001



EN 14411
La DCP sono disponibili sul sito Internet www.ceramichelea.it
DCP are available on the website www.ceramichelea.it

MARCHIO CE



MADE IN ITALY

LEA

CERAMICHE

Texte pour Cahier des Charges BASALTINA STONE PROJECT STUCCATA SABBBIATA

Caractéristiques techniques

Type de produit : Grès coloré dans la masse (UGL)

Conforme à ISO 13006-G (Groupe Bla), EN 14411-G (Groupe Bla)

| Caractéristique technique | Méthode d'essai | Caractéristiques requises par EN 14411-G / ISO 13006-G Groupe Bla-UGL | Valeurs moyennes BASALTINA STONE PROJECT STUCCATA SABBBIATA R11 | |
|-------------------------------------|-------------------------|---|---|----------|
| Absorption d'eau (E) | ISO 10545-3 | $\leq 0,5 \%$ | 0,05 % | |
| Charge de rupture (S) | ISO 10545-4 | $\geq 1300 \text{ N}$ | Épaisseur 2500 N | |
| Résistance à la flexion | ISO 10545-4 | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | 50 N/mm^2 | |
| Résistance à l'abrasion profonde | ISO 10545-6 | $\leq 175 \text{ mm}^3$ | 145 mm^3 | |
| Dilatation thermique linéaire | ISO 10545-8 | Caractéristique non prévue | $\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ | |
| Résistance aux taches | ISO 10545-14 | Classe 3 min. | 5 RESISTENT | |
| Résistance à l'attaque chimique (*) | ISO 10545-13 | Tel qu'indiqué par le producteur | LA, HA RESISTENT | |
| Résistance au gel | ISO 10545-12 | Aucune altération | RESISTENT | |
| Caractéristiques dimensionnelles | Longueur et largeur | ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ $\pm 2 \text{ mm}$ | CONFORME |
| | Rectitude des côtés | ISO 10545-2 | $\pm 0,5 \%$ $\pm 1,5 \text{ mm}$ | CONFORME |
| | Orthogonalité des côtés | ISO 10545-2 | $\pm 0,5 \%$ $\pm 2 \text{ mm}$ | CONFORME |
| | Planéité | ISO 10545-2 | $\pm 0,5 \%$ $\pm 2 \text{ mm}$ | CONFORME |
| | Épaisseur | ISO 10545-2 | $\pm 5 \%$ $\pm 0,5 \text{ mm}$ | CONFORME |
| Résistance à la glissance | DIN 51130 | - | R11 | |
| | DIN 51097 | - | A+B+C | |
| | BCR-TORTUS | - | $\mu > 0,40$ | |
| | ANSI A326.3 | - | DCOF ≥ 0.42 | |
| | AS 4586:2013 | - | P4 | |
| | BS 7976:2002 | - | PTV 36+Wet (Sl. 96-55) | |
| Nuançage | ANSI A 137.1 | Tel qu'indiqué par le producteur | V3 | |
| Réaction au feu | EN 13823 | CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, | Classe A1 (mur) | |
| | EN 9239-1 | UNI EN 13501-1 | Classe A1 _{fl} (sol) | |
| Conductivité thermique | EN 12524 | - | $\lambda = 1,3 \text{ W/m }^\circ\text{K}$ | |

(*) Exception faite de l'acide fluorhydrique et de ses dérivés.



EMAS



ISO 14001



LEED



LEED



LEED



ISO 9001



EN 14411
Le DOP sono disponibili sul sito Internet www.ceramichelea.it
DOP are available on the website www.ceramichelea.it

MARCHIO CE



MADE IN ITALY

Carreaux céramiques pour revêtements de sol



Présentation | Liste des titulaires | **Recherche** | Demandes en cours | Contact

Produits du distributeur LEA CERAMICHE

Retour résultats de la recherche | Voir la fiche | Voir les Gammes/Séries | **Voir les Produits**

| | |
|-------------------------|--|
| Statut : | Distributeur |
| Raison sociale : | LEA CERAMICHE |
| Adresse : | Via Cameazzo 21 - 41042 FIORANO MODENESE (mo) - ITALIE |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Numéro(s) de décision : | 545/803-4.0/18 du 10 octobre 2018 |
| | 545/197-18.0/18 du 03 janvier 2019 |
| | 545/805-4.0/18 du 22 janvier 2019 |

Liste des carreaux GRÈS PRESSÉ ÉMAILLÉ - Groupe : B1a

Gamme : **Néant**
 Série commerciale : **WAVES**
 Particularité : Option glissance non revendiquée
 Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

| Dimensions | Epaisseur | Particularité Réf. | Coloris | Classement |
|------------|-----------|--------------------|------------|--------------|
| 600 x 600 | 10.0 | | Wave green | U3S P3 E3 C2 |
| 600 x 600 | 10.0 | | Wave grey | U3S P3 E3 C2 |

Liste des carreaux GRÈS PRESSÉ NON ÉMAILLÉ - Groupe : B1a

Gamme : **Néant**
 Série commerciale : **BASALTINA STONE PROJECT**
 Particularité : décorés - Lisses polis brillants - Option glissance non revendiquée
 Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé

| Dimensions | Epaisseur | Particularité Réf. | Coloris | Classement |
|------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------|
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Lappata | U3 P3 E3 C2 |
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Naturale | U4 P4 E3 C2 |
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Sabbiata | U4 P4 E3 C2 |
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Scalpellata | U4 P4 E3 C2 |
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Stuccata | U4 P4 E3 C2 |
| 300 x 600 | 11.0 | BSP | Texture naturelle | U4 P4 E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Lappata | U3 P3 E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Naturale | U4 P4+ E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Sabbiata | U4 P4+ E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Scalpellata | U4 P4+ E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Stuccata | U4 P4+ E3 C2 |
| 600 x 600 | 11.0 | BSP | Texture naturelle | U4 P4+ E3 C2 |
| 600 x 1200 | 12.0 | BSP | Lappata | U3 P3 E3 C2 |
| 600 x 1200 | 12.0 | BSP | Naturale | U4 P3 E3 C2 |
| 600 x 1200 | 12.0 | BSP | Sabbiata | U4 P3 E3 C2 |
| 600 x 1200 | 12.0 | BSP | Stuccata | U4 P3 E3 C2 |

Gamme : **Néant**
 Série commerciale : **METROPOLIS NATURALE**
 Particularité : Option glissance non revendiquée
 Comportement au gel : Satisfaisant selon essai normalisé