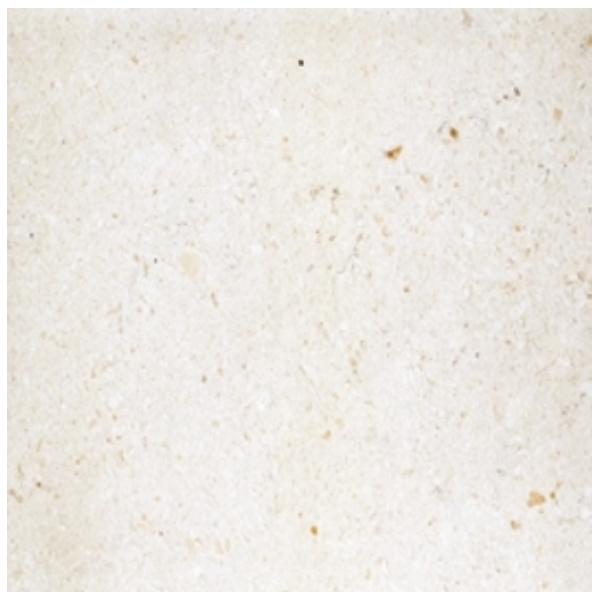


## ROSAL



### COULEUR

Beige

### USAGE

Interieur: revêtement murale, pièce sec

Interieur: tablettes

Exterieur: revêtement de façade ventilé

### CALCAIRE

#### DESCRIPTION

Pierre calcaire sédimentaire à fond beige, mouchetée de gris clair et parfois flammée.

#### CARACTERISTIQUES

Des nuances de teinte sont toujours plus ou moins présentes dans cette matière, même dans un lot identique. Le matériau comporte habituellement des petits trous qui seront rebouchés lors du rejointoiement. Il s'agit là d'une caractéristique intrinsèque à cette matière qui ne peut absolument pas faire l'objet de plaintes. Attention : avant de procéder au rejointoyage, les carreaux doivent être soigneusement nettoyés et légèrement humidifiés. On conseille également de rejointoyer une petite surface à la fois et de la nettoyer immédiatement, en veillant particulièrement aux bords des dalles.

www.febenat.be

www.febenat.be

www.febenat.be

## • ASPECT ET ORIGINE

Pierre calcaire provenant d'Alcobaça (Portugal).

**Description:** pierre calcaire sédimentaire à fond beige, mouchetée de gris clair et parfois flammée.

**Age géologique:** mésozoïque (Jura).

**Composition chimique:** CaO (+ 60%) et oxydes métalliques en quantités minimes.

**Particularités:** des nuances de teinte sont toujours plus ou moins présentes dans cette matière, même dans un lot identique. Le matériau comporte habituellement des petits trous qui seront rebouchés lors du rejointoiement. Il s'agit là d'une caractéristique intrinsèque à cette matière qui ne peut absolument pas faire l'objet de plaintes. Attention : avant de procéder au rejointoyage, les carreaux doivent être soigneusement nettoyés et légèrement humidifiés. On conseille également de rejointoyer une petite surface à la fois et de la nettoyer immédiatement, en veillant particulièrement aux bords des dalles.

## • CARACTERISTIQUES

- Masse volumique apparente (rapport d'essai du CSTC): 2,367 kg/m<sup>3</sup>
- Résistance à la compression: 80,8 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à l'usure (Amsler - rapport d'essai du CSTC): 7,15 mm/1.000 m
- Résistance à l'usure (Capon - rapport d'essai du CSTC): 36,26 mm
- Porosité (rapport d'essai du CSTC): 12,67 vol%

*Le Rosal résiste au gel, mais convient uniquement pour une pose en élévation ou comme revêtement de façade !*

## • USAGE

Cette pierre naturelle convient uniquement pour revêtements de murs ou de façades.

## • POSE

Immédiatement après la livraison sur chantier, on fera en sorte d'entreposer le revêtement à l'intérieur ou du moins, de le mettre convenablement à l'abri du vent et de la pluie.

## • ENTRETIEN

L'entretien débutera par un tout premier nettoyage au moyen d'un produit adéquat à n'utiliser qu'une seule fois (p.ex. Lithofin Multi-Nettoyant, HMK R55 Nettoyant de remise en état ou Kloostertrots Stripper - Attention : ne pas utiliser de produit acide). Une fois la pierre totalement sèche, on peut éventuellement la traiter, lorsqu'il s'agit d'espaces humides (salles de bains) ou sensibles aux taches (cuisines) avec un produit d'imprégnation (par ex. Lithofin Fleckstop, HMK S34N Protection Anti-Taches ou Kloostertrots Impregnator). Afin de protéger au mieux la finition (adoucie ou polie) de la surface du carrelage, il faut le traiter périodiquement (1 à 2 fois par mois) avec un produit tel que Lithofin Brille-Net, HMK P19 Lustrant pour marbre et granit, Kloostertrots Swartoline ou du Savon de Marseille en flocons. Lors d'un encrassement trop important, on peut utiliser un nettoyant adéquat non acide (par ex. Lithofin Multi-Nettoyant - HMK R55 Nettoyant de remise en état ou Kloostertrots Stripper), afin de récupérer le carrelage à fond.

*Attention : veiller à toujours se servir de produits d'une même marque.*