

# Grès d'Hautrage



# Définition du produit

Les carreaux de Grès d'Hautrage sont réalisés par surcompression à sec sur presse hydraulique d'un mélange d'argiles et de chamottes. Ils font l'objet d'une monocuisson, dans un four tunnel avec cuisson à flamme directe, à une température minimale de 1200°C. Anciennement dénommés "Demi-grès", ils sont poreux et ne sont pas émaillés.

## **Applications**

Ces dalles peuvent être utilisées comme carrelage intérieur (en restauration de bâtis anciens et pour de nouveaux bâtiments) et conviennent bien au chauffage par le sol.

## **Filière**

Argile (terre cuite) - Aarde



#### **Fabricant**

Lebailly S.A.
Rue Octave Mahieu,20
7334 Hautrage
<a href="http://lebailly.com/">http://lebailly.com/</a>

lebailly@lebailly.eu

## **Avantages**

- Matériau respirant
- Il apporte de l'inertie thermique et convient au chauffage par le sol
- La production possible en plusieurs couleurs

# **Inconvénients**

- L'épaisseur > 2 cm doit être prise en compte
- Le matériau est poreux et nécessite un traitement d'imprégnation (savon de Marseille, huile de lin, ...)

**Performances thermiques Performances acoustiques** Invoegen foto grondstoffen **Performances environnementales Performances sanitaires** 

Invoegen foto verwerking

















Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:









