

## 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 mono-cuisson, 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  
<http://lebailly.com/>  
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, ...)



Invoegen foto  
grondstoffen

### Performances thermiques

/

### Performances acoustiques

/

### Performances environnementales

/

### Performances sanitaires

/

Invoegen foto  
verwerking



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



Wallonie



Région  
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional  
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling