

DESCRIPTION : “ROUGE ANTIQUE”

CATÉGORIE I, HD

TEXTURE, TYPE & COULEUR

La maçonnerie décorative (intérieure et/ou extérieure) sera réalisée avec une brique de parement « fait-main » massive sablée , avec un aspect rustique. La couleur est rouge-brun-violet nuancée.

ARGILE

Ce produit entièrement naturel est fabriqué avec de l'argile alluviale du quaternaire provenant de la vallée de l'Escaut.

PRODUCTION

Les briques sont moulées à partir d'une masse d'argile qui y est introduite et cuites à une température supérieure à 1150°C et ensuite vieilles.

MISE EN OEUVRE

De préférence maçonner de tout venant avec un joint épais. Pour obtenir la nuance attendue, mélanger les palettes, car il y a 10% à 15% de ½ et ¾ briques dans les palettes. L'utilisation d'un joint clair, atténue l'aspect général.

ASPECT

La brique a une structure homogène. Elle est libre de nodules de chaux ou autres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les briques bénéficient des labels « CE » et « Benor » et présentent les caractéristiques suivantes :

Marque CE selon NBN EN 771-1 (Europe)

- | | |
|--|--|
| • Masse volumique apparente sèche (brique haute densité) | : 1750 kg/m³ +/- 15% |
| • Tolérances dimensionnelles et plage | : pas applicable |
| • Résistance à la compression moyenne (Cat. I) | : 20 N/mm² |
| • Propriétés thermiques (λ 10, sec) | : 0,54 W/mK |
| • Résistance au gel/dégel | : F2 |
| • Absorption d'eau (24 heures) | : < 14% |
| • Taux initial d'absorption d'eau (1 minute) | : < 4 kg/(m².min) |
| • Teneur en sels solubles actifs | : Classe S2 |
| • Réaction au feu | : Classe A1 |
| • Perméabilité à la vapeur d'eau | : μ = 5/10 |
| • Adhérence | : 0,15 N/mm² (mortier) et 0,30 N/mm² (colle) |



Vande Moortel Steenbakkerijen NV

Scheldekant 7 - B 9700 Oudenaarde

T. +32 (0)55.33.55.66 - F. +32 (0)55..33.55.70

Website www.vandemoortel.be

E-mail info@vandemoortel.be

Marque Benor selon PTV 23-002 (des caractéristiques supplémentaires obligatoires pour la Belgique)

- Efflorescence : pas d'efflorescence
- Compression caractéristique : > 15 N/mm²
- Résistance au gel : résistance élevée au gel

Caractéristiques supplémentaires selon BRL 1007 pour les Pays-Bas

- NL BSB Certificat : Classe IB (incl. des régions protégées)
- Division par code européenne : Groupe 1
- Taux initial d'absorption d'eau : Classe IW3 (absorption normale)
- Résistance au gel : Classe D
- Résistance à la traction : > 2 N/mm²

ORIGINE

SA VANDE MOORTELV - Scheldekant 7 - Oudenaarde

Tél. +32 (0)55-33.55.66 - Fax +32 (0)55-33.55.70

Website: www.vandemoortel.be - E-mail : info@vandemoortel.be



Vande Moortel Steenbakkerijen NV

Scheldekant 7 - B 9700 Oudenaarde

T. +32 (0)55.33.55.66 - F. +32 (0)55..33.55.70

Website www.vandemoortel.be

E-mail info@vandemoortel.be