

Savonnières

Pierre Calcaire



Savonnières



Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique et coquillier. Jurassique supérieur. Etage Portlandien.	Gris beige, grain fin rond, serré avec de nombreuses vacuoles.	FRANCE - LORRAINE Savonnières en Pertois (Meuse) 15 km de St Dizier

Emplois préconisés
<p>Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau extérieur, Couronnement extérieur, soubassement extérieur</p> <p>Mur massif : Élévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Corniche extérieure, soubassement extérieur</p>

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Blasier Suboolithkalk. Oberer Jura. Portlandschicht.	Grau-beige, feine, runde Körnung, eng mit zahlreichen Vakuolen.	FRANKREICH - LOTHRINGEN Savonnières en Pertois (Meuse) 15 km von St Dizier

Empfohlene Anwendungen
<p>Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich</p> <p>Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich</p>

Nature	Appearance	Location
Suboolitic vacuolar limestone. Upper Jurassic. Portlandian stage.	Grey-beige, fine, tight round grain, with many vacuoles.	FRANCE - LORRAINE Savonnières en Pertois (Meuse) 15 km from St Dizier

Recommended uses
<p>Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor coping, Outdoor plints</p> <p>Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor cornices, Outdoor plints</p>

Тип	Внешний вид	Происхождение
Суб-оолитовый известняк с поростями. Юрская верхняя. Портлендский ярус.	Серо-бежевый мелкое кругое зерно, плотный с многочисленными поростями.	ФРАНЦИЯ - ЛОТАРИНГИЯ Жювиньи (Мёз) 15 км от Ст. Дизье

Рекомендации по применению
<p>Покрытие стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружная венчающая часть, Наружный цоколь</p> <p>Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуэтажный карниз снаружи, Наружный нависающий карниз, Наружный цоколь</p>

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	30/37 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	1700/1900 kg/m ³
• Coefficient de capillarité C ₁ • Capillarity coefficient C ₁ • Kapillares Saugvermögen C ₁ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₁	NF EN 772-11	70/100 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Coefficient de capillarité C ₂ • Capillarity coefficient C ₂ • Kapillares Saugvermögen C ₂ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₂	NF EN 772-11	70/100 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	—
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	3/4 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	600/800 N
• Résistance aux attaches (type IIa) • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	—
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	15/20 MPa

Références

- Banque de France, Hôtel des Postes - DIJON • Trézel - LEVALLOIS-PERRET • Crédit Lyonnais - LYON • 7 rue Bleue, Façade Gare de L'Est, Immeuble les Buttes Chaumont, Îlot Kléber 2 - PARIS •
- Zac Val d'Europe - SERRIS • Aqueduc Romain - LORRAINE • Hôtel Particulier Fleur de Lys - LOS ANGELES (USA) • Musée d'Art Moderne - TAKEYAMA (JAPON) •