

# 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><b>Revêtement mural mince :</b> Collé, Attaché, Élévation extérieure, Bandeau extérieur, Couronnement extérieur, soubassement extérieur</p> <p><b>Mur massif :</b> 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><b>Dünne Wandverkleidung:</b> Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich</p> <p><b>Massivmauer:</b> 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><b>Wall cladding:</b> Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor coping, Outdoor plints</p> <p><b>Exterior wall, Springing course:</b> Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor cornices, Outdoor plints</p>

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

Рекомендации по применению
<p><b>Покрытие стен тонким слоем:</b> на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуэтажный карниз снаружи, Наружная венчающая часть, Наружный цоколь</p> <p><b>Внешняя стена:</b> 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 <sup>3</sup>
• Coefficient de capillarité C <sub>1</sub> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	70/100 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• Coefficient de capillarité C <sub>2</sub> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	70/100 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• 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) •