


Valanges

Pierre Calcaire




Valanges




Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond blanc cassé légèrement veiné, à grain moyen avec quelques coquilles.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Massangis (Yonne) 25 km de Chablis


Emplois préconisés
Revêtement de sol : Trafic individuel intérieur
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure
Mur massif : Elévation extérieure

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Elfenbeinfarbener, weißer Grund mit leichter Aderung, mit mittlerer Körnung und einigen Muschelschalen.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Massangis (Yonne) 25 km von Chablis

Empfohlene Anwendungen
Bodenbelag: Beanspruchung mit geringem Aufkommen im Außenbereich
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich
Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich

Nature	Appearance	Location 
Oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Off-white background slightly veined with medium grain and occasional shells.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Massangis (Yonne) 25 km from Chablis

Recommended uses
Flooring: Indoor private traffic
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding
Exterior wall, Springing course: Exterior cladding

Тип	Внешний вид	Происхождение 
оолитовый известняк. Юрская средняя. Батский ярус.	Основа белая дроблёная среднезернистая с немногочисленными прожилками и раковинами.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммюн де Массанжи (Йонна) 25 км от Шабли

Рекомендации по применению
Покрывтие пола: Для индивидуального внутреннего использования
Покрывтие стен тонким слоем: Клей, крепления, Наружное использование для фасадов
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	11/14 %
• Masse volumique apparente • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса	NF EN 1936	2200/2400 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	—
• Coefficient de capillarité C ₂ • Capillarity coefficient C ₂ • Kapillares Saugvermögen C ₂ • Коэффициент капиллярного всасывания C ₂	NF EN 772-11	—
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	27/32 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	6/9 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	800/1000 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	30/40 MPa

Références

- Résidence Etudiants - AUBERVILLIERS • Immeuble Buttes Chaumont - PARIS • SCI Bercy International - PARIS • Immeuble Le Vauban - VELIZY • • Mairie - VILLEJUST • Tiffany Garden Museum - TOKYO •
- 5/7 Carlton Garden - LONDON (UK) • Tiffany Garden Museum - TOKYO • Hotel Ritz, Carlton - DUBAI • One Park Wealine - SHANGAI (CH) • Hotel Ritz Carlton - DUBAI •