

Massangis

Beige Clair

Pierre Calcaire



Massangis Beige Clair



Nature	Aspect	Origine
Calcaire oolithique à encrines. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond jaune à beige clair pointillé, grain moyen et fin.	FRANCE - BOURGOGNE Commune de Massangis (Yonne) 20 km de Chablis

Emplois préconisés	
Revêtement de sol :	Trafic collectif modéré extérieur et intérieur
Revêtement mural mince :	Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Couronnement extérieur
Mur massif :	Elévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur, Soubassement extérieur, Corniche extérieure

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde
Oolithkalk mit Encrinus. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Hellbeiger bis gelber Grund, punktiert, mittlere und feine Körnung.	FRANKREICH - BURGUND Gemeinde Massangis (Yonne) 25 km von Chablis

Empfohlene Anwendungen	
Bodenbelag:	Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Außenbereich und im Innenbereich
Dünne Wandverkleidung:	Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Abdeckung im Außenbereich
Massivmauer:	Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich, Unterbau im Außenbereich, Vorsprung im Außenbereich

Nature	Appearance	Location
Crinoidal oolitic limestone. Middle jurassic. Bathonian stage.	Stippled yellow to light beige background, medium and fine grain.	FRANCE - BOURGOGNE Commune of Massangis (Yonne) 25 km from Chablis

Recommended uses	
Flooring:	Outdoor and indoor public moderate traffic
Wall cladding:	Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor coping
Exterior wall, Springing course:	Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sills, Outdoor plinths, Outdoor cornices

Тип	Внешний вид	Происхождение
Оолитовый известняк энкринитовый. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа желтая со светло-бежевым испещрённая, зерно среднее и мелкое.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Коммун де Массанжи (ЙОНА) 25 км от Шабли

Рекомендации по применению	
Покрытие пола:	Для коллективного умеренного наружного и внутреннего использования
Покрытие стен тонким слоем:	на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружная венчающая часть
Внешняя стена:	Наружное использование для фасадов, Отражающая поверхность снаружи, Междуетажный карниз снаружи, Наружный парапет, Наружный цоколь, Наружный нависающий карниз

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	8/15 %
• 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	25/35 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	25/35 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	21/26 mm
• Résistance à la flexion • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе	NF EN 12372	8/11 MPa
• Résistance aux attaches (type I) 3 cm • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении	NF EN 13364	1200/1600 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	60/80 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	80/100 Brossée
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	50/70 Brossée

Références

- Hôpital Carémeau - NIMES • Résidences "Iles Bleues, Hippodrome, Galatée" - MARSEILLE • King's College - LONDON (UK) • Vauhall Cross - LONDON (UK) • Watling House - LONDON (UK) • Metropolitan Museum of Art - NEW YORK (USA) • Immeuble appartement - NEW YORK (USA) • Hôtel Nikko - HAKATA EKIMAE (JAPON) •