


Vilhonneur Classique

Pierre Calcaire




Vilhonneur Classique



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bajocien-Bathonien.	Fond blanc crème à grain beige, grain fin.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km d'Angoulême


Emplois préconisés

Revêtement de sol : Trafic collectif modéré intérieur
Revêtement mural mince : Collé, Attaché, Elévation extérieure, Bandeau extérieur, Appui extérieur
Mur massif : Elévation extérieure, Rejailissement extérieur, Bandeau extérieur, Appui extérieur

Nature	Appearance	Location 
Oolitic limestone Middle Jurassic Bajocian stage.	Off-white background with medium grain, fine grain.	FRANCE - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km from Angoulême


Recommended uses

Flooring: Indoor public moderate traffic
Wall cladding: Glued, Standard fixing, Exterior cladding, Outdoor listels, Outdoor sill
Exterior wall, Springing course: Exterior cladding, Outdoor spouts, Outdoor listels, Outdoor sill

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittleres Jura. Bathonschicht.	Cremefarbener, weißer Grund mit mittlerer Körnung, feine Körnung.	FRANKREICH - POITOU-CHARENTES Vilhonneur (Charente) 20 km von Angoulême

Empfohlene Anwendungen

Bodenbelag: Mittlere Beanspruchung mit hohem Aufkommen im Innenbereich
Dünne Wandverkleidung: Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich,
Massivmauer: Hohe Anbringung im Außenbereich, Rückprall im Außenbereich, Blende im Außenbereich, Stützfunktion im Außenbereich

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Оолитовый известняк. Юрская средняя. Байосский ярус.	Основа дроблёная белая со средним зерном, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - ПАУТУ-ШАРАНТА Вилонёр (Шаранта) 20 км от Ангулема

Рекомендации по применению

Покрывание пола: Для коллективного умеренного внутреннего использования
Покрывание стен тонким слоем: на клею, крепления, Наружное использование для фасадов, междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет
Внешняя стена: Наружное использование для фасадов, Отражающая, междуэтажный карниз снаружи, Наружный парапет поверхность снаружи

Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• Porosité ouverte • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость	NF EN 1936	8/12 %
• 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	40/50 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	40/50 g.m ⁻² .s ^{-1/2}
• Abrasion • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание	NF EN 14157	22/26 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	1500/1800 N
• Résistance à la compression • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии	NF EN 772-1	45/65 MPa
• Glissance milieu sec • Slip resistance - dry environment • Schlüpfriegerkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	70/100 Adoucie
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfriegerkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде	NF EN 14231	40/50 Adoucie

Références

• Siège EDF - Porte d'Asnières - PARIS • Lycée Jean Macé - NIORT • Faculté des sciences - LA ROCHELLE • Musée des Arts - CHOLET • Veuve Ambal - BEAUNE •