


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

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

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

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

Покрывтие пола: Для коллективного умеренного внутреннего использования
Покрывтие 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 • Schlüpfriqkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую	NF EN 14231	70/100 Adoucie
• Glissance milieu humide • Slip resistance - wet environment • Schlüpfriqkeit 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 •