

# Anstrude


Pierre Calcaire








# Anstrude



Nature	Aspect	Origine 
Calcaire oolithique. Jurassique moyen. Etage Bathonien.	Fond blanc cassé légèrement pointillé, grain fin.	FRANCE - BOURGOGNE Bierry-Les-Belles-Fontaines (Yonne) 40 km de Chablis
<b>Emplois préconisés</b>		
<b>Revêtement mural mince :</b> Collé, Attaché, Elévation extérieure		
<b>Mur massif :</b> Elévation extérieure		

Nature	Appearance	Location  
Oolitic limestone. Middle Jurassic. Bathonian stage.	Off-white background Slightly stippled Fine grain.	FRANCE - BOURGOGNE Bierry-Les-Belles-Fontaines (Yonne) 40 km from Chablis
<b>Recommended uses</b>		
<b>Wall cladding:</b> Glued, Standard fixing, Exterior cladding		
<b>Exterior wall, Springing course:</b> Exterior cladding		

Art	Erscheinungsbild	Gemeinde 
Oolithkalk. Mittlerer Jura. Bathonschicht.	Weißer, elfenbeinfarbener, leicht punktierter Grund, feine Körnung.	FRANKREICH - BURGUND Bierry-Les-Belles-Fontaines (Yonne) 40 km von Chablis
<b>Empfohlene Anwendungen</b>		
<b>Dünne Wandverkleidung:</b> Geklebt, Befestigt, Hohe Anbringung im Außenbereich		
<b>Massivmauer:</b> Hohe Anbringung im Außenbereich		

Тип	Внешний вид	Происхождение 
Оолитовый известняк. Юрский средний период. Батский ярус.	Основа белая дроблёная слегка испещрённая, мелкое зерно.	ФРАНЦИЯ - БУРГУНДИЯ Бьерри-Ле-Белль-Фонтэн (Йона) 40 км от Шабли
<b>Рекомендации по применению</b>		
<b>Покрытие стен тонким слоем:</b> на клею, крепления		
<b>Внешняя стена:</b> Наружное использование для фасадов		

## Caractéristiques techniques/Identifizierungsbogen/Characteristics/Идентификационная карта

• <b>Porosité ouverte</b> • Open porosity • Offene Porosität • Открытая пористость .....	NF EN 1936	19/22 %
• <b>Masse volumique apparente</b> • Apparent density • Rohdichte • Объёмная масса .....	NF EN 1936	2100/2200 kg/m <sup>3</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>1</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>1</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>1</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>1</sub> .....	NF EN 772-11	120/140 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Coefficient de capillarité C<sub>2</sub></b> • Capillarity coefficient C <sub>2</sub> • Kapillares Saugvermögen C <sub>2</sub> • Коэффициент капиллярного всасывания C <sub>2</sub> .....	NF EN 772-11	120/140 g.m <sup>-2</sup> .s <sup>-1/2</sup>
• <b>Abrasion</b> • Abrasion resistance • Verschleißverhalten • Истирание .....	NF EN 14157	38/42 mm
• <b>Résistance à la flexion</b> • Flexural strength • Biegefestigkeit • Сопротивление при сгибе .....	NF EN 12372	5/8 MPa
• <b>Résistance aux attaches (type I) 3 cm</b> • Resistance to fixing • Ausbruchlast am Ankerdornloch • Устойчивость при креплении .....	NF EN 13364	800/1000 N
• <b>Résistance à la compression</b> • Compressive strength • Druckfestigkeit • Прочность при сжатии .....	NF EN 772-1	30/50 MPa
• <b>Glissance milieu sec</b> • Slip resistance - dry environment • Schlupfrigkeit bei Trockenheit • Скольжение всухую .....	NF EN 14231	—
• <b>Glissance milieu humide</b> • Slip resistance - wet environment • Schlupfrigkeit bei Feuchtigkeit • Скольжение во влажной среде .....	NF EN 14231	—

## Références

- Immeuble Saint-Exupéry - COURBEVOIE • Wilson Rivay - LEVALLOIS • Tours d'Asnières - ASNIERES • Hôtel du Dt. de l'Orne - ALENCON • Groupe scolaire Julie Victoire Daubié - LYON • Lycée Saint-Nicolas - ISSY LES MOULINEAUX • Epsilon - VILLEURBANNE • Petroleum - PEKIN (CHINE) • Sandalwood - SHANGHAI (CHINE) • Impérial Collège - LONDON (UK) •