

## ASIAN BLUE

Andere benamingen: Ortis, Oosterse blauwsteen, Arduin Azië

### Deze fiche wordt u aangeboden door:

NV MARTIN VAN CLEVEN  
Nijverheidstraat 1 Zone B  
8650 Houthulst  
Belgium  
info@martinvanclaven.com  
https://www.martinvanclaven.com



Foto is enkel indicatief, kleur- en structuraafwijkingen zijn mogelijk.

## Gebruiksvoorwaarden technische fiches

De technische fiches zijn niet zomaar een verzameling van eigenschappen en kenmerken van verschillende types natuursteen. Het is een ervaringsdocument met raadgevingen samengesteld uit de kennis van de leden van Febenat. Deze fiches mogen gebruikt worden als informatiewijzer rekening houdend met de lokale voorschriften, klimatologische omstandigheden, de grondsoort en nationale reglementen. Het bevat basisinformatie om de vloerder bij te staan bij de plaatsing. De vloerder moet ter plaatse de situatie inschatten en op basis daarvan de gepaste technieken toepassen. Het mengen van tegels is een vereiste. Bestel dus zeker de volledige hoeveelheid voor de werf in één keer en laat dit ook leveren in één keer. Verschillende bestel- en levermomenten kunnen aanleiding geven tot verschillen in kleur en tint. Wordt er alsnog op verschillende momenten geleverd en is het mengen van ALLE tegels niet mogelijk, beperk U tot het vloeren van ruimtes die volledig afgewerkt kunnen worden en liefst gescheiden van de andere plaatsen. Het blijft steeds de eindverantwoordelijkheid van de vloerder om de regels der kunst van de plaatsing toe te passen op de verschillende situaties. Doe-het-zelvers dienen informatie in te winnen bij een ervaren plaatsers van natuursteen. Niet-leden van Febenat mogen deze niet op hun eigen website plaatsen zonder uitdrukkelijke toestemming. Architecten en professionele kunnen hun fiche personaliseren. Deze mag dan enkel in gedrukt exemplaar aangeboden worden wanneer dit nodig blijkt.

## TECHNISCHE FICHES

Er wordt een foto per fiche getoond die representatief is voor het meest voorkomende uitzicht. Kiezen uitsluitend op deze foto is niet aan te raden, kies eerder uw materiaal bij de leverancier zelf. De beschrijving en de eigenschappen geven bijkomende informatie. Dit zal helpen bij de selectie van een algemene kleur en uitzicht. Natuursteen is echter een levend product. Kies de steen en de oppervlakteafwerking in de eerste plaats in functie van de toepassing en houd rekening met de veranderingen in de tijd die natuursteen ondergaat. Geef natuursteen de tijd om een beschermende patina te ontwikkelen dat ontstaat door het onderhoud en het gebruik.

## BELANGRIJKE OPMERKINGEN

Bij de beschrijving van de bevoering hangt de buitenbevoering af van de vorstvrijheid. Wanneer de uitvoering van de buitenbevoering staat beschreven dan is de steen buiten te gebruiken. In het geval de steen tijdens de vorstproef als vorstvrij wordt bepaald, kan het zijn dat deze alsnog niet voor buiten kan worden gebruikt omwille van esthetische redenen. In de rubriek "GEBRUIK" staan eventueel extra opmerkingen hierover. Deze moeten strikt worden nageleefd. Algemeen moet worden aangenomen dat dooizouten nadelig zijn bij natuursteen. Ondoordacht omspringen met onderhoud kan een natuursteen beschadigen. Wendt U tot de leveranciers en of producenten van de onderhouds- en reinigingsproducten voor de nodige informatie. Het gebruik van een hogedrukreiniger bij een terras is af te raden. Het kan schade toebrengen aan de voegen en de natuursteen.

## OORSPRONG EN UITZICHT

**Referentiebenaming:** Kalksteen van Than Hoa

**Oorsprong:** Than Hoa (Viëtnam)

**Beschrijving:**

Sedimentaire kalksteen, grijsblauwe, compacte crinoïdekalksteen. Ontstaan uit de ophoping van crinoïderesten die letterlijk samengeklit werden door microkristallijn calciet (zwarte gemoucheteerde achtergrond); daarbij wordt het decoratieve effect ervan hier en daar versterkt door witte koralen en schelpen en/of aders.

**Eigenschappen:**

Kleurnuances komen zeer frequent voor, zelfs binnen één en dezelfde partij, door de aard van de ontginning. Deze steen bevat stylolieten. Bij deze steen zullen soms haarscheurtjes voorkomen.

## ASIAN BLUE

Andere benamingen: Ortis, Oosterse blauwsteen, Arduin Azië



Foto is enkel indicatief, kleur- en structuurafwijkingen zijn mogelijk.

Kenmerk	Norm	Gem.	Stand. Afw	E-	E+	Eenheid
Schijnbaar volumieke massa	NBN EN 1936	2708	1	-	-	kg/m <sup>3</sup>
Porositeit	NBN EN 1936	0.29	0.02	-	-	vol. %
Druksterkte	NBN EN 1926	168.8	14.5	137.6	-	N/mm <sup>2</sup>
Buigsterkte	NBN EN 12372	16	0.8	14.3	-	N/mm <sup>2</sup>
Slijtsterkte Capon	NBN EN14157	25.22	1	-	27.67	mm
Slijtsterkte Amsler	NBN B15-223	2.35	0.24	-	3.08	mm/ 1000m
Vorstbestendigheid	NBN EN 12371	240 cycli				
Petrografie	NBN EN 12407	Bioclastische grainstone (Dunham), Biospariet (Folk en NBN EN 12670)				

**GEBRUIK:**

**Voor meer toepassingen, bespreek dit met de natuursteenbewerker**

**Binnen**

Vloeren en plinten  
Keukenaanrecht, eettafel

**Buiten**

Decoratie, kunst  
Grafmonumenten

**UITVOERING:**

Er werden geen uitvoeringen geselecteerd.

