

ASIAN BLUE – VINH STONE

**ALTERNATIEVE
BENAMING**

Asian blue – NA (Nghe Am) – Vinh blue

OORSPRONG

Kalksteen uit Vietnam, provincie Nam Vinh

**PETROGRAFISCHE
CLASSIFICATIE**

Kristallijn gesteente met een licht grijze kleur doorspekt met donkergrijze lijnen, beperkt zichtbaar in droge omstandigheden.



BESCHRIJVING

De kristallen zijn klein maar zichtbaar met het blote oog. Kleurenuance en verschillende korrelgrote komen voor binnen een zelfde partij. Op het oppervlak kunnen mineraalconcentraties en of aders voorkomen. De concentraties zijn ontstaan tijdens de vorming van het gesteente en hebben geen enkel technisch nadeel en zijn inherent aan het materiaal. De tegels voldoen niet aan de dimensionele karakteristieken volgens EN 12058. Material is niet zuurbestendig.

Vinh Stone – Technische kenmerken



HARDHEID (MHOS)

3 - 4



**SCHIJNBARE
VOLUMEMASSA
EN 1936**

2708 kg/m³



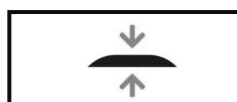
**WATERABSORPTIE
EN 13755**

NPD*



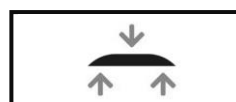
**POROSITEIT
EN1936**

0,29%



**DRUKSTERKTE
EN 1926**

168,8 MPa



**BUIGSTERKTE
EN 12372**

25,2 MPa E = 27,67 MPa



**SLIJTWEERSTAND
EN 14157 (Capon)**

23,5 mm



**VORSTBESTENDIGHEID
EN 12371**

Technologische proef
Vorstbestendig – 240 cycli

Vinh Stone - Afwerkingen

Standaard afwerkingen :

- Geschuurd
- Gothic of honed antic = door vibratie van het geschuurde materiaal komt men tot licht gebroken en ronde kanten

Standaard hulpstukken, altijd in de afwerking geschuurd :

- Palissades tot standaard hoogte van 1200 mm
- Boordstenen tot standaard lengte van 1000 mm
- Muurafkappingen tot standaard lengte van 1000 mm
- Zwembad en vijverboorden volgens de schetsen van de leverancier.
- Groot formaat is mogelijk tot 80x80

Plaatsingsopmerkingen en aanbevelingen :

- Tegels dienen voor plaatsing te worden gemengd om een ideale kleuren verdeling te bekomen.