

# STONE

## TECHNICAL DATA

### PIETRA CORTESE

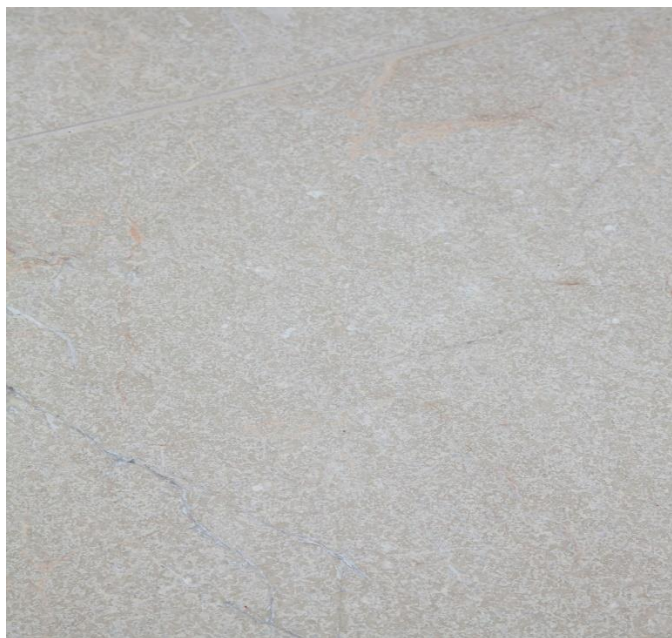
Andere benamingen:

Kalksteen

Oorsprong : Turkije

**Beschrijving:** fijnkorrelige kalksteen met een beige tot lichtbruine achtergrond, met verspreide kleine tot middelgrote bruine partikels en fossielen

**Eigenschappen:** Kleurnuances komen altijd in meer of mindere mate voor, zelfs binnen éénzelfde partij. In Pietra Cortese komen sporadisch fijne aders voor die door leken voor opgevulde breuklijnen worden aanzien. Nochtans is het een volkomen natuurlijk verschijnsel: de steen is één vaste massa met de ader en is niet meer of minder breekbaar dan diezelfde steen zonder aders. Men kan dus geenszins stellen dat het om een fout of gebrek van de steen gaat.



#### KENMERKEN - EUROPEAN STANDARD

#### Metric System/gemid.

Schijnbaar volumieke massa (NBN EN 1936)	kg/m <sup>3</sup>	2669
Porositeit (NBN EN 1936)	vol. %	nvt
Waterabsorptie (NB EN 1925)	Gm <sup>-2</sup> s <sup>-0.5</sup>	0,3
Druksterkte (NBN EN 1926)	N/mm <sup>2</sup>	193
Buigsterkte (NBN EN 12372)	N/mm <sup>2</sup>	12,4
Slijtsterkte Capon (NBN EN 1341)	mm	17,2
Slijtsterkte Amsler (NBN B15-223)	mm/1000m	nvt
Vorstbestendigheid (NBN EN 12371)		240 cycli

**Gebruik :** Deze natuursteen is geschikt voor gebruik in binnen- en buitentoepassingen in individuele woningen en gebouwen met matig en intensief gebruik.