

STONE

TECHNICAL DATA

MERANO

Andere benamingen: Kandal Ochre Brown, Kandla multicolor

Zandsteen

Oorsprong :Radjastan (India)

Beschrijving: sedimentaire zandsteen met roodbruine hoofdtint, af en toe een bruinbeige accent.

Eigenschappen: kleurnuances, zelfs binnen eenzelfde partij, kunnen voorkomen. In Kandla Ochre Brown is steeds in meer of mindere mate ijzer aanwezig. Zeer sporadisch kan afschilfering voorkomen. Dit is eigen aan het materiaal en heeft geen invloed op de duurzaamheid van de steen. De aanwezigheid hiervan is op voorhand niet vast te stellen en kan dus niet uitgeselecteerd worden. Bijgevolg kan de aanwezigheid van bepaalde roestvlekken na plaatsing geen aanleiding geven tot klachten. Deze kunnen wel verwijderd worden met een aangepast product



KENMERKEN - EUROPEAN STANDARD

	Metric System/gemid.	
Schijnbaar volumieke massa (NBN EN 1936)	kg/m ³	2539
Porositeit (NBN EN 1936)	vol. %	4,7
Druksterkte (NBN EN 1926)	N/mm ²	230,2
Buigsterkte (NBN EN 12372)	N/mm ²	43.0
Slijtsterkte Capon (NBN EN 14157)	mm	17,5
Slijtsterkte Amsler	mm/1000m	nvt
Vorstbestendigheid (NBN EN 12371)	168 cycli	
Petrografie (NBN EN 12407)	kwartsareniet	

Gebruik : Deze natuursteen is geschikt voor alle gebruik in binnen- en buitentoepassingen: vloer-, wand- en trapafwerking in individuele woningen en gebouwen met matig collectief gebruik.