

# Slim Stone



Дизайнерские панели и покрытия из натурального каменного шпона. Ультрамодный материал для изготовления мебели и оформления современных интерьеров.



- Полностью сохранена уникальная фактура поверхности и рисунок натурального камня

- Позволяет создавать уникальные изделия - рисунок камня никогда не повторяется

- Легко обрабатывается, кроится обычным плотницким инструментом

- Поставляется на различных носителях:

На гибкой основе - Fleece

На жесткой основе – Fleece&стеклоткань

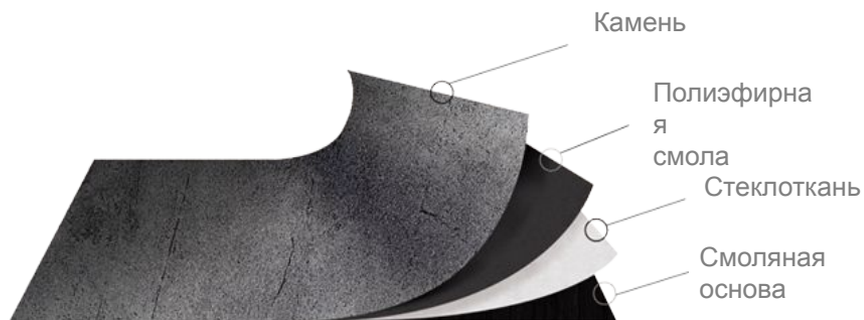


- Тонкие и гибкие листы природного камня подходят для внутренней и наружной облицовки, а также для декорирования мебели.

- Листы натурального камня выглядят эффектно и естественно

- Помещение, отделанное камнем, всегда смотрится солидно, даже можно сказать — монументально. Процесс отделки достаточно сложен, ведь в связи с большим удельным весом природного камня, технология облицовки – сложна и трудоемка, а круг ее применения - ограничен. Второй фактор, который затрудняет использование натурального камня при отделке интерьеров, фасадов, мебели - дороговизна, которая присуща всем экологичным и редким материалам.

# Жесткая основа – Fleese&стеклоткань



# Гибкая основа - Fleese



	Наименование	Артикул	Тип основы	Ширина листа, м	Длина листа, м		Наименование	Артикул	Тип основы	Ширина листа, м	Длина листа, м
	Mystic (Rome)	500101F	fleece	0,61	1,22		Coper Gold (Dubai)	500602VF	fleece&стеклоткань	1,22	2,44
		500102VF	fleece&стеклоткань	1,22	2,44						
	Harappa Gold (Helsinki)	500202F	fleece	1,22	2,44		Desert Black (Moscow)	500702F	fleece	1,22	2,44
	Damascus Green (Tokyo)	500302VF	fleece&стеклоткань	1,22	2,44		Spice Craft (Vienna)	500802F	fleece	1,22	2,44
		500302F	fleece	1,22	2,44						
		500301F	fleece	0,61	1,22						
	Macedonian (Seoul)	500402F	fleece	1,22	2,44		Rainbow (Caetown)	500903VF	fleece&стеклоткань	0,61	1,5
	Platinum Black (HokgKong)	500502VF	fleece&HDF	1,22	2,44		Niagra (New York)	501001VF	fleece&стеклоткань	0,61	1,5
								501002F	fleece	1,22	2,44



Reference Standards: EN 12058, EN 1469, EN 1341

Commercial Name : STONE VENEER  
(Origin: INDIA)

### DECLARATION OF USAGE OF PROPERTIES

Features	Value/Category	Units	Regulation
Emission of hazardous substances	-	-	EN 12058, EN 1469 and EN 1341
Petrographic description	Slate	-	
Bulk density and open porosity	>2675/0.40	Kg/m <sup>3</sup> // %	
Absorption at atmospheric Pressure	>0.21 %	%	
Water absorption by capillarity	0.3-0.8	g/m <sup>2</sup> s <sup>0.5</sup>	
Flammability	A1/A1 fl	-	
Slip resistance	Dry (Class 2)/ Wet(Class 1) *Sand home and lined home finishing : Dry (Class 3)/ Wet (Class 2)	Rd ≤15 (Class 0), 15 < Rd ≤ 35 (Class 1), 35 < Rd ≤ 45 (Class 2), and Rd > 45 (Class 3)	
Skid resistance	NDP	-	
Tactile quality / Visibility	NDP	-	
Thermal conductivity	2.2	W(m.K)	
Flexural Strength	>12.4	MPa	
Frost resistance	>10.6	MPa	
Resistance to thermal shock	ΔMass = -0.03 / Flexural modulus =7.90	%	
Resistance to abrasion	>18.5	mm	
Water vapor permeability	1000/800	μ	
Resistance to anchoring	On request for fasteners with bolt anchor	Newtons	