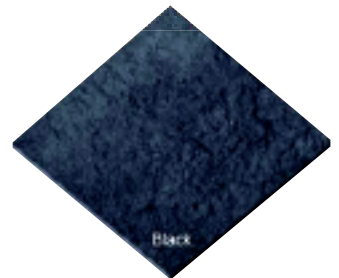
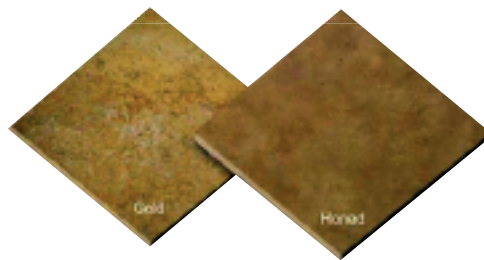
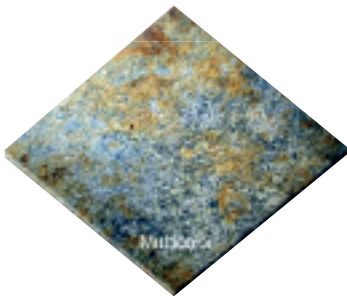




La Llotja de Lleida - España



PIEDRA MORISCA

FICHA TÉCNICA

La Piedra morisca es un cuarzo de origen sedimentario metamórfico cuya de formación es de 180 a 220 millones de años aproximadamente. El cuarzo es químicamente inerte a la degradación química que provoca el medio ambiente, a la vez que es muy duro y resistente a la erosión superficial.

COMPOSICIÓN QUÍMICA		RESISTENCIAS FÍSICAS Y QUÍMICAS		PRESENTACIÓN	
Cuarzo	60%	Peso específico	2.27g/cm ³	La Morisca se comercializa en colores blanco, negro, amarillo y multicolor o Amazónica.	Textura rugosa
Micas	20%	Absorción de agua	2,76%		
Feldespatos	5%	Resistencia a la Compresión	166 M pa	Medida (cm), (natural sin calibrar)	Medida (cm) (calibradas y semicalibradas)
Oxido de Hierro	10%	Resistencia al impacto	1,05	60x60-30x60-40x40-20x40 30x30	200x100-100x30 17x100
Otros minerales	5%	Resistencia a la Flexión	71Kg./cm ²	Franjas largo libre anchos de 6-9 y 12 cm.	Medidas especiales consultar.
		Resiste todo tipo de acido			
APLICACIONES	Revestimientos de Muros y Pisos, Gradas.				
USOS	Interior y Exterior				

PIEDRA MORISCA POR EL MUNDO



Inmueble Edificio - Francia



Iglesia Santiago - Chile



Hotel Sofitel Interior - Argentina



Sofitel La Reserva Cardales - Argentina



Centro Empresarial Castellana - España



Rosen - Chile



Sofitel La Reserva Cardales - Argentina



Muro de Morisca - Chile



Convention Center - Argentina



Prefeitura de Castelo do Piauí - Brasil



Muro y Piso exterior - Brasil

E-mail:
ventas@mundopiedras.co

Oficina y planta principal:
Av. San Felipe N°396 Urb. Villa Marina
Chorrillos, Lima - Perú

Telf.:
01 4383742 / Cel.: 977465475

www.mundopiedras.co

**MUNDO
PIEDRAS**