



## Ficha técnica

Producto; Piedra Arenisca

Código; PM-PR-20

<b>Características</b>	Las piedras areniscas se componen principalmente de arena sílice compacta, con presencia de diversos minerales calcáreos o de óxidos de hierro, estos hacen que su coloración varía entre blanca, amarilla, naranja y rojiza de forma aleatoria e indeterminada. En algunos casos puede observarse la presencia de pequeñas grietas o fisuras que son normales por su formación natural.		
<b>Aplicaciones</b>	La piedra muñeca y la piedra blanca tienen múltiples aplicaciones como recubrimientos en acabados arquitectónicos tanto en enchapes como en pisos, por sus propiedades y apariencia es ampliamente utilizada en zonas húmedas y piscinas así como en fachadas, escaleras, mesones de baño, guarda-escobas, adoquines, bases de ducha, chimeneas.		
<b>Formatos</b>	<b>Ancho cm</b>	<b>Largo cm</b>	<b>Espesor cm</b>
	30,5	30,5	1, 2 ,3
	30,5	61	1, 2 ,3
	30,5	100	1, 2 ,3
<b>Acabado</b>	Natural acerrado		
<b>Almacenamiento</b>	El material se debe apilar de canto (se recomienda un único piso a nivel del suelo) sobre soportes ligeramente blandos para proteger las aristas, bajo techo o cubierto y alejado de sustancias grasas y oscuras que lo pudieran manchar.		
<b>Recomendaciones de instalación</b>	Antes de instalar, extender el material para verificar las tonalidades presentes y su distribución en el área, puede mezclar o separar por tonos y vetas. Utilizar llana dentada y un material de pega adecuado para productos absorbentes, este debe tener un espesor mínimo de 5 mm. En caso de fachadas utilizar un método apropiado de anclaje que evite el desprendimiento de las piezas. Una vez finalizada la instalación la piedra se debe proteger de las manchas con un hidrófugo apropiado.		
<b>Especificaciones técnicas</b>	Densidad aparente (ASTM C97)	2.144 Kg/m <sup>3</sup>	
	Coefficiente de absorción (ASTM C97)	5 % (Por peso)	
	Resistencia a la compresión (ASTM 170)	42,3 Mpa	
	Resistencia a la flexión (ASTM C880)	6,3 MPa	
	Abrasión (hd) (ASTM C241)	36 mm	
Debido a que el producto suministrado proviene de un mineral de origen natural, sus propiedades pueden tener leves variaciones, respecto a los datos reportados en esta ficha técnica. Cualquier inquietud por favor comuníquese con el departamento técnico. email: <a href="mailto:info@piedramuneca.com">info@piedramuneca.com</a> Carrera 20 No 45-01, Sibaté-Cundinamarca.			

Dirección: Carrera 20 No 45 – 01 Sibaté – Colombia Cel. 350-8954389

E-mail: [info@piedramuneca.com](mailto:info@piedramuneca.com); [parisingenieros@gmail.com](mailto:parisingenieros@gmail.com) [www.piedramuneca.com](http://www.piedramuneca.com)

Colombia