

# B11 Cobre Jbernardos

Textura natural

Piedra serrada

www.naturpiedra.com



## Definición

UNE-EN 12407

Cuarcita esquistosa de tonos oxidos, rojos, marrones y grises

## Aplicaciones

|                                     |                           |                          |             |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Revestimientos exteriores | <input type="checkbox"/> | Cubiertas   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Revestimientos interiores | <input type="checkbox"/> | Mampostería |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Solados exteriores        | <input type="checkbox"/> | Paisajismo  |
| <input type="checkbox"/>            | Solados interiores        | <input type="checkbox"/> | Obra civil  |

## Medidas (cm)

|         |
|---------|
| 20 x LL |
| 25 x LL |
| 30 xLL  |

## Espesor (cm) Textura

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 3-5 | natural/natural |
| 3-5 | natural/natural |
| 3-5 | natural/natural |

| m <sup>2</sup> /palet | Kg/palet  | pzs/caja | m <sup>2</sup> /caja |
|-----------------------|-----------|----------|----------------------|
| 13                    | 1400-1500 |          |                      |
| 13                    | 1400-1500 |          |                      |
| 13                    | 1400-1500 |          |                      |

## Ficha técnica

| Característica                                                | Valor                                  |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| UNE-EN 1936 Densidad aparente                                 | 2650 Kg/m <sup>3</sup>                 |
| UNE-EN 12633 Resistencia al deslizamiento                     | SRV en seco > 45<br>SRV en húmedo > 45 |
| UNE-EN 14157 Resistencia a la abrasión                        |                                        |
| UNE-EN 1926 Resistencia a la compresión                       |                                        |
| UNE-EN 12372 Resistencia a la flexión                         | 8,40 Mpa                               |
| UNE-EN 12371 Resistencia a la heladicidad                     | 0,02 % (48 ciclos)                     |
| UNE-EN 14066 Resistencia al envejecimiento por choque térmico | Sin alteraciones                       |
| UNE-EN 13755 Absorción de agua a presión atmosférica          | 0,53%                                  |
| UNE-EN 13364 Carga de rotura al anclaje                       | 1973 N                                 |

## Recomendaciones colocación

Para mejorar la distribución de tonos de colores mezclar las baldosas de varios paquetes  
Se recomienda su colocación mediante cemento cola flexible C2 TE conforme según norma UNE-EN 12004.  
Aplicación cemento-cola con doble encolado y llana dentada.  
Dejar juntas de dilatación perimetrales (5 mm. aprox.) y juntas intermedias cada 5 metros  
En revestimientos exteriores imprescindibles utilizar anclajes de acero inoxidable

### Oficinas y Exposición

P.E. Aulencia.C/ Saturno 1  
28229 Villanueva del Pardillo MADRID  
Tel. +34 91 813 51 72  
Fax. +34 91 813 51 70  
info@piedranatural.es

### Cantera y fábrica

Camino de las Canteras s/n  
40430 Bernardos SEGOVIA  
Tel. +34 921 56 65 11  
Fax. +34 921 56 65 08  
naturpiedra@naturpiedra.com

suministro y colocación de piedra natural

fachadas ventiladas y tradicionales

rehabilitación piedra y cubiertas

cubiertas de pizarra, plomo, cobre y zinc

www.naturpiedra.com

info@piedranatural.es