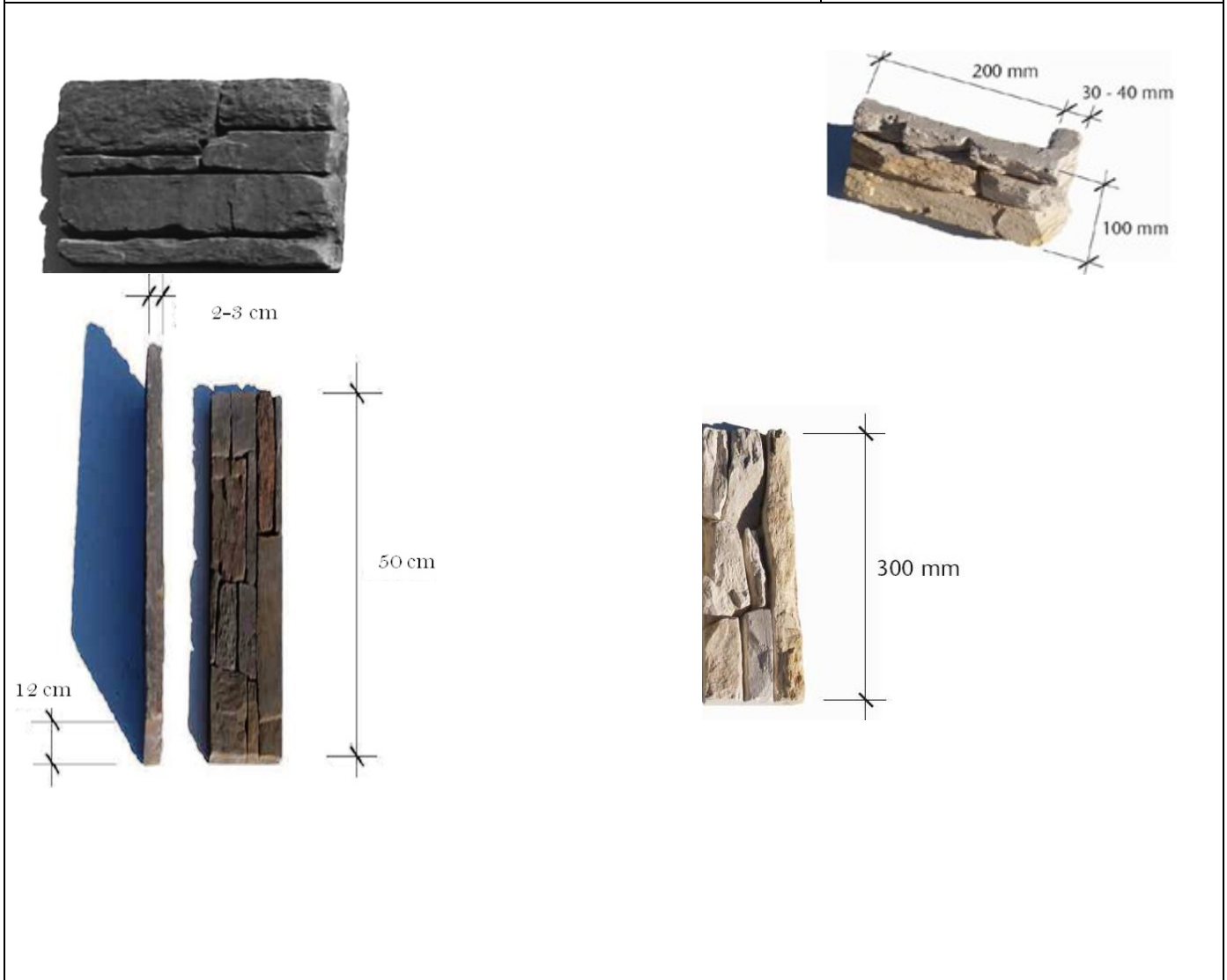




DECORD PIEDRAS REVESTIMIENTOS	FECHA: 2013
FABRICANTE: DECORD PIEDRA, S.L	PRESENTACIÓN: m ²
LOCALIDAD: VALLE DE TUMBACO	



DESIGNACIÓN DEL MODELO:	LAJA STANDARD
COLORACIÓN EN MASA:	GRIS/ CREMA/ MATIZ
ESPESOR:	3cm Y 4cm
DIAMETROS:	10cmx20cm / 10cmx30cm / 10cmx50cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	TOLERANCIAS
Aspecto y color.			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de diseño cara vista.	Visual	No se aceptan	--
Características dimensionales.			
Longitud piezas planas.	UNE EN 14617-16	20 / 30 /50cm	± 5 mm
Ancho piezas planas.	UNE EN 14617-16	126,0	± 5 mm
Espesor piezas planas.	UNE EN 14617-16	44,0	± 5 mm
Característica físicas			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	13,0	12 ± 2 %
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1600	Kg/m ³
Eflorescencia *	UNE 67029 ECO-E-08	NO EFLORESCIDO	--



Características Mecánicas			
Durabilidad (Heladicidad).	UNE EN 14617-5	NO HELADIZO	--
Resistencia a la compresión.	UNE EN 1015-11	28,0	± 2 MPa
Resistencia a flexión.	UNE EN 14617-2	6,7	± 1 MPa
Resistencia al choque térmico	UNE EN 14617-6	Sin cambios en la cara vista	--
Adherencia *	UNE EN 1348	>1,0	± 0,5 MPa
Adherencia **	UNE EN 1015-12	No Aplica	--
CÓDIGO TÉCNICO DE LA DIFICACIÓN			
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Aislamiento acústico	UNE EN ISO 140-3 UNE EN ISO 140-16	5 - 24	dB
Resistencia térmica (R) Conductividad térmica (λ) Transmitancia (U)	UNE EN 12667:02	0,05-0,10 0,376 20,00-10,00	M2.K/W W/m. K W/m ² .K

Bondex Premium Cola recomendado por DECORPIEDRA, S.L.
 Mortero para Juntas recomendado por ECOPIEDRA, S.L
 Ver en www.decorpedra.com. Fichas Técnicas Índice de Mejora de reducción acústica para distintas soluciones constructivas.



DECORD PIEDRAS REVESTIMIENTOS		FECHA: 2013	
FABRICANTE: DECORD PIEDRA, S.L		PRESENTACIÓN: m ²	
LOCALIDAD: VALLE DE TUMBACO			
DESIGNACIÓN DEL MODELO:		LAJA STANDARD	
COLORACIÓN EN MASA:		GRIS/ CREMA/ MATIZ/COLOR LADRILLO/ SEGÚN EL CLIENTE EXIGA.	
ESPESOR:		3cm Y 4cm	
DIAMETROS: 10cmx20cm / 10cmx30cm / 10cmx50cm			
CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS	TOLERANCIAS
Aspecto y color.			
Cambios en color de diseño.	Visual	No se aceptan	--
Cambios en aspecto de		No se aceptan	--
Características dimensionales.			
Longitud piezas planas.	UNE EN 14617-16	20 / 30 /50cm,	± 5 mm
Ancho piezas planas.	UNE EN 14617-16	10 cm	± 5 mm
Espesor piezas planas.	UNE EN 14617-16	2,5	± 5 mm
Característica físicas			
Absorción de agua.	UNE EN 14617-1	13,0	12 ± 2 %
Densidad aparente.	UNE EN 14617-1	1600	Kg/m ³
Eflorescencia * .	UNE 67029 ECO-E-08	NO EFLORESCIDO	--
Características Mecánicas			
Durabilidad (Heladicidad).	UNE EN 14617-5	NO HELADIZO	--
Resistencia a la compresión.	UNE EN 1015-11	28,0	± 2 MPa
Resistencia a flexión.	UNE EN	6,7	± 1 MPa
Resistencia al choque	UNE EN 14617-6	Sin cambios en la cara vista	--
Adherencia * .	UNE EN 1348	>1,0	± 0,5 MPa
Adherencia ** .	UNE EN 1015-12	No	--
Resistencia al Fuego.	EN ISO 1716:02 EN ISO 1182:02	CLASE A1*	CLASE A1*
Aislamiento acústico	UNE EN ISO 140-3 UNE EN ISO 140-16	5 - 24	dB

Ficha técnica de productos



Resistencia térmica (R)	UNE EN 12667:02	0,05- 0,10	M2.K/W
Conductividad térmica (λ)		0,376 20,00-	W/m. K W/m ² K

Bondex Premium Cola recomendado por DECORPIEDRA, S.L.

Mortero para Juntas recomendado por ECOPIEDRA, S.L

Ver en www.decorpedras.com. Fichas Técnicas Índice de Mejora de reducción acústica para distintas soluciones constructivas.



Línea DECORD PIEDRA

FICHA TECNICA

Descripción.- Producto fabricado, formada por una alta dosificación de cemento, por áridos finos, triturado, pigmentos y aditivos. Es un producto cementicio, vibrado, sólido y compacto. La apariencia del material aparenta a la piedra natural dispuestas irregularmente por lo tanto presenta características propias de la fabricación e intención en aspecto, entre otras: diferencia de espesor y variaciones de textura entre piezas y en una misma pieza, poros, variación en tamaño, vetas, variaciones de color y de tono. La protección y aspecto final se logran con la aplicación en obra de un sellador para productos reconstruidos.

Usos

Su aspecto de piedra natural permite crear diferentes y acogedores ambientes en muros tanto interiores como exteriores.

Presentación

DECORD STONE se entrega en piezas sueltas.

Producto	Usos	Espesor medio cm	Medida Nominal cm	Kg caja
Piedra laja crema	Fachadas	2,5	50X*10/30*10/20*10	90
Piedra laja matiz	interiores y	2,5	50X*10/30*10/20*10	90
Piedra laja gris	Fachadas	2,5	50X*10/30*10/20*10	90
Piedra laja gris matizada	exteriores: Edificios,	2,5	50X*10/30*10/20*10	90
Piedra laja blanca	residencias,	2,5	50X*10/30*10/20*10	90
Piedra labrada gris	chimeneas,	2,5	50X*15	90
Piedra labrada crema	cerramientos,	2,5	50X*15	90
Piedra galena crema	pisos.	2,5	Varios diámetros	90
Piedra galena gris		2,5	Varios diámetros	90
Piedra cascada crema		2,5	Varios diámetros	90
Piedra pizarra	Fachadas y piso	2,5	70*35	90
Lístelos	Baños	2	30*10	10
Borde y piso busardeada	Entradas	4	Varios diámetros	120
Lavamanos	Baños		Radio de 50	30
Piso y bordes de piscina	Piso de piscinas	2,5	35*35	90



	Uso	Medida Nominal (Ancho-Largo-Altura)	Piezas por caja	Espesor Medio (cm)	Espesor Maximo (cm)	ml (aprox) caja	kgs por caja (aprox)	Cajas por pallet	ml. por pallet	kgs por pallet (aprox)
ES110 ESO. ANDES GRIS VETEADA	Filos y Columnas	5x15x10 5x25x10	6 6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968
ES111 ESO. ANDES CREMA OXIDADA	Filos y Columnas	5x15x10 5x25x10	6 6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968
ES112 ESO. ANDES MEDITERRANEA	Filos y Columnas	5x15x10 5x25x10	6 6	2,5	5,5	1,2	22	44	52,8	968

Características Técnicas

ABSORCION - (Porcentaje de absorción) 10-12%

RESITENCIA A LA FLEXOTRACCION 4.00 Mpa

COMPRESION: 240 Kg/cm²

Almacenamiento en obra

Siga las instrucciones de la caja de empaque. Tenga en cuenta transportar y descargar las cajas en obra en forma horizontal, colocando únicamente tres cajas una encima de la otra. No permita que el material reciba golpes y no lo deje a la intemperie.

Mantenimiento

-Es importante no usar ceras o productos grasos, ya que forman una película que altera el aspecto original.

-El mantenimiento sobre la Andes sellada se hace retirando el polvo periódicamente y lavando con jabón neutro cuando sea necesario. No use jabón en polvo ni utilice productos que contengan ácido. No limpie con thifner

-Retire las manchas inmediatamente ocurran, si transcurre demasiado tiempo se puede dificultar la remoción.