



Sivec



Deco

Recomendaciones de Uso

Uso:	Muro
Tipo:	Pasta Blanca
Lugar de uso:	Residencial Comercial
Acabado:	Natural / Estructura o Relieve
Variación de tono:	V2
Terminado:	Rectificado
Impresión:	Digital Inkjet



Contenido por caja:

Piezas	5 pzas
Metros cuadrados	1.35 m ²
Kilogramos	kg

Características Técnicas

Propiedades físicas, resistencia										Propiedades químicas, resistencia							
Formato	Color	Resistencia superficial		Absorción de agua E > 10.0 %	Coeficiente de fricción	Resistencia a la rotura, en N, mínimo 1300	Modulo de ruptura, en N/mm ² , mínimo 35	Resistencia al choque térmico	Expansión por humedad	Resistencia al cuarteo	Resistencia a la helada	Resistencia al impacto	Resistencia a las manchas	Productos caseros y sales para piscina	Baja concentración de ácidos y bases	Alta concentración de ácidos y bases	
		Rayado Mohs	Desgaste P.E.I.														ISO 10545 - 3
90 x 30	Sivec	6	III	≥ 10.0 %	R 9	≥ 600 N	≥ 12 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA
90 x 30	Sivec Deco	6	III	≥ 10.0 %	R 9	≥ 600 N	≥ 12 N/mm ²	Resiste	Garantizada	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Clase 5	GA	GLA	GHA

Recomendaciones de Colocación

- Verificar Lote, Tono y Calibre, antes de iniciar la colocación
- Junta, Boquilla o Separación mínima de 2 milímetros
- Seguir el sentido u orden de colocación



Para su correcta colocación se recomienda el uso del **Kit de Nivelación Castel**

Este informe solo representa las características de las muestras sometidas a prueba, mas no del universo de donde deriva y no podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización por escrito del laboratorio. El aspecto del producto puede presentar variaciones del espectro, tono y textura respecto a lo expuesto, dependiendo del lote de producción. El ácido fluorhídrico ataca todos los productos cerámicos. Esta ficha solo es aplicable a loseta de primera calidad. Esta ficha no es aplicable a las piezas complementarias.