

Características

Empaste de Cal grasa de máxima calidad. Elaborado según las composiciones antiguas, y modificado para adaptarse a las necesidades actuales. De alto brillo y largo envejecimiento, permite una aplicación sencilla y rápida.

El sistema se compone de dos elementos:

- El Quarzo Base, para el anclaje y regulación de cargas.
- El Razzato Marmorino coloreado con ADITIVOS o ESENCIAS para el acabado.

* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador

**Tanto temperatura ambiente como paramento.

*** Según condiciones climatológicas.

****Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

	Quarzo Base	Razzato	Escencias
Composición:	Pigmentos, resinas poliméricas, cargas minerales (cuarzo), biocidas	Cal grasa, mármol y resinas poliméricas	Celulosas, resina polimérica y pigmentos
^Contenido COV Máx.permitido:	Categoría A: 30g/l	Categoría L: 200g/l	Categoría L: 200g/l
^Contenido COV Máx.producto:	Categoría A: 0,4g/l	Categoría L: 16,5g/l	Categoría L: < 1 g/l
pH:	7,2 – 8,3	> 10	8.0 – 9.0
Densidad:	1.4 – 1,5g/cm ³	2,8 – 3,0g/cm ³	1.0 – 1.5 g/cm ³
* Consumo:	125ml/m ²	.0.8 – 1.00 kg/m ²	n.a.
Rendimiento:	8 m ² /l.	0.8 – 1.0 m ² /kg (3 manos)	n.a.
Viscosidad:	420 mPa·s	13500 mPa·s	n.a.
Aspecto:	Líquido	Granulado Viscoso	Líquido
Color:	Blanco	Neutro	31 colores
Envases:	10l y 2.5 L	1- 2,5 – 5 - 20 kg.	25-100-480 ml
Dilución:	20 % agua	Listo al uso	No diluir
Herramientas:	Rodillo	Llana estucador	n.a.
Limpieza herramientas:	Con agua	Con agua	n.a.
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C	entre 5°C y 35°C	n.a.
***Tiempo de secado:	Mínimo 8 horas	Mínimo 8 horas	n.a.
**** Almacenaje:	entre 5°C y 35°C	entre 5°C y 35°C	entre 5°C y 35°C



Master Decor

REVESTIMIENTOS CONTINUOS DE CALIDAD



Razzato Marmorino

Grasello a la Cal

BOLETIN DE INFORMACIÓN TECNICA 2019-07

Aplicación

1. La superficie debe estar limpia y seca, remover polvillo, grasa, contaminante o película antigua mal adherida.
2. Para aplicar sobre pintura antigua, asegurarse que esté bien adherida y no presente atizamiento.
3. Aplicar de dos manos de Quarzo Base de color neutro con una llana plana para distribuirlo uniformemente y presionar suavemente para dejar un espesor uniforme y delgado. Dejar secar 3 horas para la siguiente capa.
4. Alisar la superficie con papel de lija # 360 después de la última mano de base.
5. Retirar los restos dejados por la lija con un trapo ligeramente humedecido con agua.
6. Aplicar el acabado de manera irregular dependiendo de la textura deseada, y con el material ligeramente fresco, pulir haciendo una fricción suave sobre la superficie con la llana de acero inoxidable, limpia y seca.
7. Si se desea aplicar una segunda mano, dejar secar por 3 horas y seguir el procedimiento del paso 4.

Rendimiento

Entre 0.8 a 1m² por kilo. Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador.

El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

Precauciones

En contacto con la Piel: Posibilidad de irritación en contacto prolongado.

En contacto con los ojos: Irritación.

Toxicidad: Toxicidad oral aguda (en rata) DL50 > 2500 mg / kg.

*Protección de Manos: Usar guantes protectores.

*Protección de los ojos: Usar gafas de protección.

Eliminación: Con la basura doméstica.

