

Línea Calce**Grassello 600****marmorino.es**

Grassello 600, es un producto compuesto de cal madura y polvos de mármol micronizantes y seleccionados mediante varios tipos de trabajo. Gracias a los particulares ingredientes utilizados, el producto tiene un elevado grado de transpirabilidad y una óptima resistencia a los alcalinos.

Datos Técnicos

- Peso Específico: 1,520 kg/l aproximadamente.
- Granulometría: mínimo 90% inferior a 0,1 mm.
- Consumo: Alrededor de 1 kg/m² terminado.
- Puede ser utilizado sobre cualquier tipo de superficie, teniendo cuidado si se trata de masa fina.
- Si es así, controlar que la misma esté bien adherida al fondo.
- Difusión al vapor de agua: 370 g/m² en 24 horas aproximadamente.
- Factor de resistencia a la difusión del vapor: $\mu = 10$ aproximadamente.
- Capa equivalente de aire $s_d = \mu \times s = 0,06$ m aproximadamente (calculado con $s = 0,6 \times 10$ elevado a -3 m).
- Coeficiente de absorción de agua: $w = 0,2$ kg/(m² x h elevado a 1/2) aproximadamente.
- $S_d \times w = 0,012$ kg/ (m x h elevado a 1/2) aproximadamente. Respeta la teoría de Kuenzle.

Conservación

No exponer al hielo. El material, almacenado en lugares adecuados y en su envase original tiene una duración de 1 año.

Abastecimiento

- Envases de 25 kg, 5 kg y 2,5 kg.
- Colores: Ver carta de colores.

Preparación del fondo y ciclo de aplicación

Sobre superficies como Pladur o paredes ya pintadas, quitar cualquier mancha de suciedad o de polvo, luego controlar la consistencia de los revocos o de la pintura antigua. Si se trata de paredes repintadas aislar todo con EDILFIX o con ISOEDIL A. Para las paredes de Pladur proceder con una mando de FONDO RUVIDO. Acabadas estas operaciones, proceder a la aplicación de la primera mano de GRASELLO 600 con una plana de acero inoxidable, luego después de un periodo variable de tiempo, según la temperatura (unas 12 horas en condiciones normales) proceder con la aplicación dando una segunda mano teniendo cuidado de no hacer grumos. Después de 1 hora aproximadamente, proceder con una mano de terminación y alisado con el fin de obtener el efecto deseado, (el GRASELLO 600) cuanto más se fricciona más lúcido se vuelve). Si los fondos requieren grandes espesores se aconseja utilizar el MARMORINO POLVERE MEDIA o MARMORINO PASTA MEDIA. Para la protección del GRASELLO 600, esperar el secado del mismo, y luego aplicar un producto silicónico, pudiendo ser este el IDROCEM A o una CERA en POLVO o en PASTA.

Si se decanta por cera en polvo, la superficie donde se aplique, no debe estar seca por completo

Si es IDROCEM-A o cera en pasta, es recomendable que sí esté seca por completo la superficie.

Advertencias

Evitar la aplicación a temperatura inferior a +5 Cº y superior a +35 °C, tampoco es aconsejable con humedad relativa superior a 75 %.

Evitar la aplicación en los periodos fríos del año.

Las fachadas revestidas con GRASELLO 600, durante la aplicación y en los días siguientes de secado, tienen que estar protegidas de lluvia y de cualquier otro tipo de precipitación; al revés podrían manifestarse superficialmente manchas blanquecinas debido a una incorrecta reacción del endurecimiento y carbonatación del producto.