CARACTERISTICAS Y USO:

Estuco decorativo natural en pasta fabricado con la experiencia de las antiguas recetas y con el auxilio de las nuevas tecnologías permite obtener unos acabados efecto mármol ligeramente moteado, semiopaco. Transpirable y anti-moho gracias a sus ingredientes desinfectantes a base cal, MARMORINO se aplica tanto para interiores como para exteriores. Se endurece por procedimiento químico de carbonatación: o sea el hidróxido de calcio (aglutinante primario del producto) reacciona con el dióxido de carbono presente en el aire formando así el carbonato de calcio: componente principal del mármol, por eso el nombre "MARMORINO". Por todas estas características MARMORINO se utiliza en entornos de un cierto prestigio tanto publicos como particulares.

COMPOSICIÓN:

Hidróxido de calcio a largo envejecimiento, filler calcáreo con granulometría controlada, aditivos no tóxicos

APLICACIÓN:

USO INTERNO:

Se recomienda la aplicación sobre soportes de cal, aun que se puede aplicar también sobre yeso y derivados, viejas pinturas a base de agua si resistentes y bien ancladas tras una capa de PITTURA AL QUARZO para suportes difíciles (placa de yeso, hormigón celular, cerámicas, etc.)

1)Poner una capa de MARMORINO con llana de acero INOX a fin de nivelar el soporte; si hace falta repetir con otra capa

2)Poner una segunda capa de MARMORINO de manera que la superficie quede completamente lisa.

En cuanto el producto comienza a secar ejercer con la llana de acero INOX, bien limpia, pequeñas presiones a fin de pulir y abrillantar la superficie obteniendo así el efecto típico de este tipo de material.

Se aconseja no poner cera protectora.

USO EXTERNO

Se aplica exclusivamente sobre recubrimientos de hidróxido de calcio sin hormigón. No aplicar sobre soportes donde se halla la presencia de aumento de humedad o infiltraciones:

- 1) Humidificar el fondo
- 2) Repetir los puntos 1 y 2 para el uso interno

3)Aplicar con pistola aerográfica o con cepillo una capa de protector de siloxano no flimógeno para dar al acabado una mayor resistencia a los agentes atmosféricos.

DATOS TÉCNICOS :

SECADO EN PROFUNDIDAD ALMACENAMIENTO	24 horas a 20°C 24 meses en confecciones sin abrir y fuera de cambios térmicos
SECADO AL TACTO	2 horas a 20°C
CONFECCIÓN	Emballaje de Lt. 1 ,3 y 5
TEMPERATURA DE APPLICACIÓN	Entre los 10°C y 30 °C
RENDIMIENTO	1 – 1,2 Kg./m²
VISCOSIDAD	Masa muy tixotrópica
COLOR	Cartas de colores
PESO ESPECÍFICO	1,660 Kg./Lt.+/- 1%



