



CERTIFICACION ISO 9001

VERSION 2008

FICHA TECNICA PASTA MURO ELASTOMERICA



PINTURAS GAMMA COLOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

NATURALEZA	Acrílica Elastomérica.
ACABADO	Mate.
COLOR	Blanco Grisáceo.
VOLUMEN SÓLIDO	49 a 52% app.
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 a 1.5 mt2/kilo/mano dependiendo del grado de absorción rugosidad y espesor de la película.
N° DE MANOS	1 - 2.
TIEMPO DE SECADO	tacto: 1 horas. lijar: 4 horas. Secado Total: 24 horas mínimo.
VISCOSIDAD (25°C)	Pasta pastosa.
PESO POR GALÓN	6 kg.
MÉTODO DE APLICACIÓN	Llana y spatula, no requiere dilución
DILUYENTE	Agua. (pero debe aplicarse sin dilución)

DESCRIPCIÓN

Es un revestimiento pastoso de alta viscosidad formulado a base de emulsión estireno acrílica acuosa y extendedores resistentes, que le confieren una excelente adherencia y flexibilidad.

Esta pasta se emplea para tapar fisuras, y alisar superficies de concreto, albañilería y asbesto-cemento, permite ser lijado con facilidad, dejándolas aptas para el pintado posterior con pintura elastomérica o revestimiento elastomérico.

USOS

Para cubrir imperfecciones de poca profundidad en superficies de concreto, asbesto-cemento y albañilería .

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar firmes, limpias, exentas de polvo, libres de materias grasas sin eflorescencias salinas .

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

“Producto no peligroso”*. Antes de utilizar, lea atentamente las instrucciones del envase. Proteja sus ojos utilizando lentes en la aplicación del producto.

Almacenar en lugar fresco.

* Según NCh 2120 Of. 89 Determinación de peligrosidad.

Casa Matriz

Amunátegui 187, Peñablanca - Villa Alemana

Fono: (32) 2727665 - (32) 2727668

Email: ventas@gammacolor.cl

Sucursal Viña del Mar

Cancha 120 - Viña del Mar

Fono: (32) 2671701 - (32) 2675904

Email: sucursalvina@gammacolor.cl

Sucursal Coquimbo

Los Albañiles 1250, Barrio Industrial - Coquimbo

Fono: +56 9 50139200

Email: sucursalcoquimbo@gammacolor.cl



La información de la presente ficha, es resultado de investigaciones de nuestro laboratorio de control de calidad, sin embargo, cuando se utilice el producto en condiciones fuera de lo recomendado, no se puede garantizar el resultado final.