



MORTERO DE REVOCO/ENLUCIDO PARA USO CORRIENTE GP

Estuco tipo CS IV Wc2 Norma de referencia UNE-EN 998-1

PEGACOL PANEL es un mortero para realizar revocos exteriores o enlucidos interiores de uso corriente (GP), un producto de terminación regular, de 1.12 mm máximo. Diseñado para uso en interiores o exteriores para aplicación en capas de hasta 5mm, en superficies fibrocemento, fibroyeso, muro seco (drywall), cartón-yeso, concreto y mampostería. Disponible en color gris.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color	Gris
Dosificación de agua	22.0 % (1.33 galones por funda)
Resistencia a la compresión a 28 días	CS IV
Absorción de agua por capilaridad	Wc2
Adhesión y forma de rotura	Rotura cohesiva tipo B
Rendimiento para un espesor de 3.0 mm	14 m ² por funda, por capa

UNE-EN 998-1

Estándar europeo de calidad



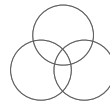
Ideal para revestir paredes y techos de:

- Paneles de fibrocemento
- Paneles de fibroyeso
- Paneles de placa de yeso
- Paneles con recubrimiento de fibras de vidrio
- Hormigón
- Mampostería



Uso:

- Interior
- Exterior



Gris

¿CÓMO APLICAR PEGACOL PANEL?

1. Limpie las áreas de trabajo antes del amasado para evitar la contaminación de materiales extraños y/o partículas de sobre tamaño.
2. Mezclar Pegacol Panel con la cantidad de agua indicada, hasta conseguir una mezcla homogénea. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto, sin agregar más agua. No adicione arena, yeso, cemento ni aditivos a este producto ya que altera su desempeño.
3. Extender una capa fina de Pegacol Panel (mínimo 2 mm) sobre la superficie, usando llana lisa. La segunda capa de estuco debe aplicarse aún con la primera húmeda, siguiendo movimientos de arriba hacia abajo y en diagonal. Esta operación debe repetirse tantas veces como sea necesario, hasta conseguir que quede liso y compacto.
4. No requiere lijado.
5. No aplicar sobre soportes saturados.
6. Con temperaturas muy elevadas y con fuerte viento, debe humedecerse previamente el soporte y dejar que absorba la humedad.
7. No aplicar el revestimiento bajo la lluvia.