

MORTERO SECO PEGA Y PAÑETE TIPO N 75 Kg/cm²

Diseñado para pegar unidades de mampostería no estructural.

Adicionalmente, se utiliza para lograr un buen acabado en muros mediante la aplicación de pañete en revoques y repellos.





Uso y Aplicaciones

- ✓ Mortero para pega y pañete de muros interiores no estructurales.
- ✓ Localización interior.
- ✓ **NTC 3356 y NSR 10**

Información Técnica

Especificaciones en estado Fresco

Densidad estado fresco (Ton/m ³)	1.8 (+/-0.1)
Consistencia (mm)	Pañete 55 (+/- 5) Pega 50 (+/-5)
Contenido de Aire (%)	15 (+/-2)
Retención de Agua (%)	Min. 75
Tiempo de Manejabilidad	2 Horas (+/- 1/2 Hora manejabilidad)

Especificaciones en estado Endurecido

Resistencia especificada (f ' cre.) a 28 días	75 Kg/cm ²
Cilindros 3X6" (85 % de f ' cre)	64 Kg/cm ²
Cubos 50mm x 50 mm (100 % de f ' cre)	75 Kg/cm ²

Cantidad de agua

Para un saco de 40 Kg (litros)	7.5 (+/-0.5)
--------------------------------	--------------

(1) El tiempo de manejabilidad depende de las condiciones climáticas de la obra. Razón por la cual, deberá evaluarse para cada obra en particular.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

- ✓ Manténgase en lugar cubierto, seco y alejado de la humedad. Cubrir con plástico
- ✓ Mantenerlo sobre estribas de madera o plásticas, a 10 cm del suelo, alejado de las paredes.
- ✓ No apile mas de 10 sacos en altura
- ✓ Una vez abierto el saco, consumirlo de inmediato
- ✓ Manipule con cuidado para evitar la rotura del saco, si el saco está roto o dañado, no lo compre.

Precauciones

- ✓ En caso de contacto con los ojos, lávese con agua abundante.
- ✓ Use guantes de látex, mascarilla y gafas
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños
- ✓ Producto no comestible, en caso de ingesta, llame o acuda al médico
- ✓ No inhalar
- ✓ Nota: CEMEX no garantiza la resistencia de la mezcla a la cual se le agregue arena, cemento, aditivos químicos u otro material.



Beneficios

- ✓ Un producto listo para usar.
- ✓ La uniformidad en las mezclas garantiza la calidad del producto
- ✓ Menos desperdicio que la mezcla hecha en obra, debido a que se prepara solo la cantidad necesaria.
- ✓ Se puede preparar con consistencia seca o plástica.
- ✓ Adecuado control de inventario.
- ✓ Permite optimizar la mano de obra.



Rendimiento

- ✓ Un saco de 40 kg equivale a 25 litros o 0.025 m³ de mezcla húmeda (+/- 0.5 Lt.)
- ✓ Relación toneladas vs m³: 1m³ =1,6+/-0,05 toneladas



Presentación



- ✓ Bolsa de 40 Kg
- ✓ Bolsa de 5 Kg
- ✓ Granel

Manual de uso

- ✓ Vierta la mitad del agua indicada en la información técnica (También se encuentra registrada en el saco) en una superficie no absorbente. Luego agregue el contenido del saco y adicione gradualmente la cantidad de agua restante, mezclando uniformemente hasta obtener una consistencia semi-seca (uso mortero de pega) o plástica (uso pañete ó revoque).
- ✓ Limpie la superficie de trabajo antes de su aplicación.
- ✓ Realice el proceso de curado del mortero con agua (aspersor ó manualmente).
- ✓ Dosificar solamente la cantidad de agua especificada, ésta altera las propiedades del producto.