



## ADILISTO PEGA ENCHAPE

Mortero pega para enchape prodosificado seco.

### Descripción

Adilisto Pega Enchape es una moderna solución para variadas necesidades constructivas, que provee una dosificación exacta para producir morteros de pega para enchape y otros revestimientos discontinuos.

Se compone de áridos de tamaño y forma seleccionados (que conforman una granulometría continua), cemento y aditivos químicos, logrando, mediante la incorporación de la cantidad adecuada de agua, un mortero prácticamente impermeable en las juntas, fácil de trabajar, de alta retentividad y excelente adherencia, indicado para fachadas exteriores.

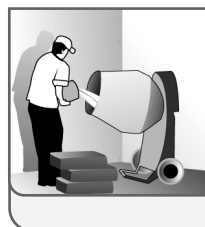
### Aplicación

Adilisto Pega Enchape es una mezcla recomendada para adherir todo tipo de enchape con absorción, tanto de arcilla como de piedra, sobre soportes verticales.

### Dosificación

Se recomienda incorporar aproximadamente entre 7,4 +/- 0,5 litros de agua por saco de 45 kg, hasta alcanzar la consistencia deseada.

### Modo de empleo



**1**  
**Mezcla en Betonera (trompo mecánico):** Incorpore al equipo un 60% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Pega Enchape y, revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante. Mezcle durante un minuto y medio hasta lograr una mezcla homogénea.



**2**  
**Mezcla Manual:** En una superficie limpia y plana vierta Adilisto Pega Enchape dejando una cavidad en el centro para verter parte del agua de amasado. Revuelva minuciosamente con pala. Agregue el agua faltante y termine de revolver hasta que la mezcla esté homogénea y trabajable.

Adilisto Pega Enchape debe ser utilizado en espesores máximos de 15 mm para evitar deslizamiento de las unidades. En caso de trabajarse en bajos espesores, aplicar una carga de chicoteo o adherencia de 5 mm y posteriormente pegar el enchape. Los soportes comunes de aplicación son muros de hormigón, paneles livianos estucados, etc. La superficie debe estar limpia y puntreada, en soportes de hormigón (mínimo 200 puntos/m<sup>2</sup> aprox.) esta se debe lavar con una solución de agua con ácido muriático diluido (1:10), para eliminar restos de desmoldante, lavar inmediatamente (se recomienda hidrolavado).

En espesores de mortero superiores a 15 mm, se recomienda utilizar Adilisto Pega Enchape Grueso para dar carga y ajustar los desaplomes.

En espesores mayores a 40 mm se debe utilizar una malla de acero electrosoldada anclada al soporte entre las capas de carga.

Las capas de carga se deben aplicar con 24 horas de diferencia y deben ser humedecidas. Las unidades de enchape deben ser saturadas en agua el día previo a su instalación.

**Nota:** La adherencia está directamente relacionada con la cantidad de agua que contenga el mortero y la limpieza de la superficie a adherir.

Es recomendable realizar la mezcla en forma mecánica por el menor consumo de agua y la mejor homogeneización de la mezcla. Si se requiere mejorar la adherencia del mortero-soporte, se debe incluir Adilatex en el agua de amasado del mortero.

## Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm (Nch 163)
Rendimiento aproximado	26 +/- 1 lt de mezcla 1,5 m2 con e=15 mm
Densidad húmeda	2,0 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 80 kg / cm2
Retentividad de agua	grado 1 (>70% Nch 2259)
Envase	sacos de 45 kg
Duración	1 año en envase original

## Precauciones

- En tiempos de bajas temperaturas promedio, el fragüado de las mezclas cementicias se puede retardar.
- No adicionar más agua de la dosis indicada.
- No mezclar Adilisto Pega Enchape con otros materiales.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

## Almacenamiento

- Almacenar en Lugar fresco y seco, con el envase cerrado antes de su uso.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

## IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.