



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 4 +/- 0,3 litros de agua por saco de 25 kg, hasta alcanzar la consistencia deseada.

Modo de empleo



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.



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/m² 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 desplomes.

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	14,4 +/- 0,5 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 25 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.