

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE :

La superficie sobre la que se aplica el Adhpi debe estar limpia, libre de polvo, partículas sueltas, debe ser consistente, tener una resistencia mecánica adecuada, no tener grasas, desmoldantes o sustancias que perjudiquen la adherencia.

Es recomendable humedecer previamente el soporte y realiza la colocación cuando el agua está remitiendo.

## MODO DE USO :

Adhpi se presenta en forma de micromortero para amasar con agua. El mezclado se realiza mecánicamente con amasadora eléctrica de bajas revoluciones (300 a 500 rpm), en hormigonera o a mano.

Una vez realizada la mezcla se deja reposar entre 2 y 3 minutos antes de aplicar.

No debe extenderse más cantidad que la que pueda ser revestida en 10 minutos en verano o en 20 minutos con temperaturas templadas o invierno.

Se aplica con llana dentada en espesores de entre 2 y 10 mm, con simple o doble encolado según el tamaño de las piezas y la planimetría del soporte.



Siempre es necesario la colocación con llana dentada en toda la superficie del soporte.

**Soluciones Profesionales para  
Construcción e Industria**



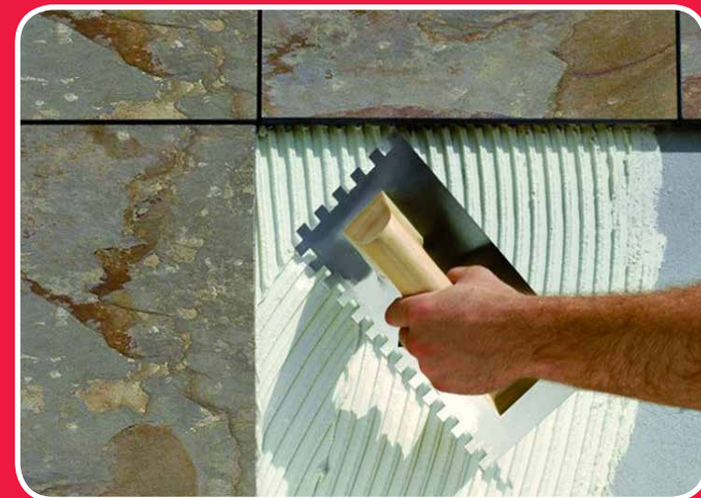
En Teais disponemos de un Departamento Técnico que puede asesorarle de forma gratuita sobre diversos problemas de construcción, reformas y rehabilitación. Así como fabricar productos a medida de las necesidades.

Consúltenos a través de: [tecnico@teais.es](mailto:tecnico@teais.es)



[www.teais.es](http://www.teais.es)

## ADHESIVO ESPECÍFICO PARA COLOCACIÓN PROFESIONAL DE PIEDRA Y SUS DERIVADOS

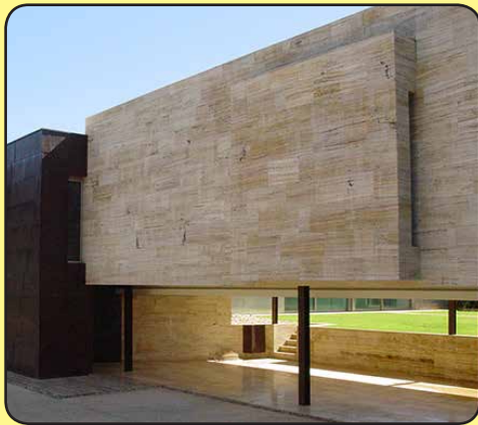


# ADHPI

NO ES UN CEMENTO COLA,  
ES UN PRODUCTO ÚNICO POR  
SEGURIDAD Y BUEN COMPORTAMIENTO  
EN AMBIENTES HÚMEDOS O SECOS



[www.teais.es](http://www.teais.es)



## DESCRIPCIÓN:

*Adhpi no es un cemento cola, es un adhesivo específico para colocación profesional de piedra, mármol, granito, prefabricados, piedra artificial, balaustradas de hormigón.*

*Es muy adecuado para pegado de revestimientos de fachada, sobre soportes de ladrillo o recebados, hormigón, madera y metal.*

*Idóneo para la colocación de aplacados, rodapiés, zócalos, recercados, huellas y contrahuellas de escaleras, revestimientos de suelos, paredes, fachadas, tanto en interiores como en exteriores.*

*Su resistencia supera considerablemente la de los cementos cola, tiene un rápido secado, muy buena capacidad de deformación para adaptarse a dilataciones y contracciones. Muy buena resistencia mecánica por su formulación e incorporación de fibras, propiedades impermeables por la incorporación de aditivos específicos que también reducen el riesgo de aparición de manchas por humedad y eflorescencias.*



*Clasificación C2 TES 1 según UNE-EN 12004:2012*

## PROPIEDADES Y VENTAJAS :

- **ADHERENCIA SUPERIOR A LOS CEMENTOS COLA EN EL APLACADO DE PIEDRA**
- **MÁS m2 EN MENOS TIEMPO Y CON MÁS SEGURIDAD**
- **CAPACIDAD DE DEFORMACIÓN**
- **REDUCE EL RIESGO DE MANCHAS**
- **REDUCE LA FORMACIÓN DE EFLORESCENCIAS A DIFERENCIA DE LOS CEMENTOS COLA**
- **PROPIEDADES IMPERMEABLES**
- **CAPA GRUESA O FINA, PUEDE APLICARSE DIRECTAMENTE SOBRE MUROS DE LADRILLO O BLOQUE DE HORMIGÓN**
- **FIBRADO, QUE AUMENTA LA COHESIÓN**