



Adhesivo Pasta

Para cerámicos y porcelanatos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto listo para usar, con áridos clasificados y aditivos, especialmente diseñado para colocación de revestimientos cerámicos, losetas, porcelanatos y similares con características de absorción bajas en sustratos de muro seco, revestimientos existentes o situaciones donde se requiera flexibilidad.

USOS:

- Para revestimiento de superficies en muro seco, lámina de yeso, fibrocemento, etc.
- Para superposición sobre cerámicos anteriores.
- Para piezas de hasta 0,50 m². Los tamaños o formatos máximos permitidos de las piezas a instalar están limitados por la capacidad portante del soporte.
- Apto para colocar sobre soportes pintados.
- Si bien el producto seco es impermeable, no debe ser utilizado como capa única de aislamiento sino como refuerzo para capas hidrófugas existentes.
- Montaje de paneles aislantes sobre revocos.
- Montaje de techos en poliestireno expandido

VENTAJAS

- Ideal para construcción en seco, sobre placas de yeso y sobre enlucidos de yeso sin necesidad de primer, aunque el yeso esté ya seco y solidificado.
- Es apto también para colocar baldosas de cerámica absorbentes sobre paredes ya pintadas con esmaltes o barnices grasos, con pinturas al agua o temple, siempre que dichas pinturas estén bien fijadas a la capa de yeso. Se desaconseja colocar sobre muros tratados con cal.
- Excelente adherencia sin contracción sobre materiales y sustratos de baja absorción.
- De fácil uso en superficies verticales y horizontales. No utilice en pisos.
- Buena flexibilidad, ideal para soportes sometidos a vibración ocasional.
- Por su método de aplicación no constituye una barrera de vapor.
- Mantiene la adherencia y la humedad por más tiempo. Esto permite más flexibilidad en el trabajo y un aumento en la cantidad de elementos colocados por día de trabajo

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Composición	Resina sintética en dispersión acuosa, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos
Color	Blanco
Aspecto	Pasta cremosa
Densidad de la pasta	1,8 Kg./Lt.
Temperatura de trabajo	5°C – 30°C
Tiempo de Corrección	30 minutos
Tiempo abierto (EN1346)	>1,4 Mpa
Tiempo abierto	>20 minutos
Transitabilidad	24 – 48 horas
Endurecimiento final	14 días
Espesor máximo aplicable	4 mm
Rellenado de juntas	24 horas
Resistencia a la humedad	Media
Resistencia al envejecimiento	Muy buena
Resistencia a aceites y solventes	Media
Resistencia a ácidos	Media
Resistencia a álcalis	Muy Buena
Flexibilidad	Muy buena
Adherencia a 7 días	0,8 Mpa
Adherencia a 28 días	1,2 Mpa

Consumo

Colocación de cerámica

TAMAÑO DE LA PIEZA	LLANA RECOMENDADA	CONSUMO
Hasta 15 x 15 mm	4 x 4 mm	1,5 kg / m ²
Mayor a 20 x 20 mm	6 x 6 mm	2,0 kg/ m ²

Colocación materiales aislantes

- colocación de espuma por puntos: 0,5-0,8 kg/m²
- colocación de elementos de cemento expandido, etc.: 1,5 kg/m²
- colocación a total adherencia sobre superficies rugosas: 2,5 kg/m²

ALMACENAMIENTO

Adhesivo En Pasta, conservado en los envases originales, tiene un tiempo de conservación de 24 meses.



Adhesivo Pasta

Para cerámicos y porcellanatos

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

APLICACIÓN

Preparación del sustrato

- Debe estar libre de polvo, plano y seco. Debe presentar una dureza adecuada, no tener partes flojas, grasas, aceites o cualquier sustancia que comprometa su correcta adherencia.

Preparación de la mezcla

- Es un adhesivo en pasta de color blanco listo para usar al cual no se le debe agregar ningún tipo aditivo ni líquido ni polvo.

Aplicación de la mezcla

- Aplicar con llana dentada en la superficie soporte elegida.
- Cuando la pieza a colocar no posea una planimetría óptima, se sugiere usar la técnica de doble encolado, es decir, aplicar en el reverso de la placa a colocar una capa fina de adhesivo.

COLOCACIÓN

- Respetar las juntas de dilatación estructurales, entre paños intermedios y perimetrales, como así también las juntas entre cerámicos aconsejados por el fabricante.
- No es necesario mojar los pisos y revestimientos antes de su colocación; sólo en el caso en que se encuentren sucios o con polvo, es recomendable lavar con agua.
- En condiciones climáticas desfavorables (fuerte sol, viento, altas temperaturas o soportes muy absorbentes), se puede reducir este tiempo a unos pocos minutos.
- Es necesario controlar que el adhesivo no forme piel en su superficie y esté fresco. En caso de formarse piel sobre el adhesivo es necesario retirar la pasta del sustrato, y volver a colocar adhesivo fresco.
- Con una temperatura de 20° C y humedad normal, la colocación de las piezas debe concluir en un lapso de 25 a 30 minutos.
- No transitar antes de las 24 - 48 horas
- No colocar piezas antes de los 3 meses desde su construcción sobre losas de hormigón, verificando que esté libre de líquido desencofrante. Asegurarse que los revoques de cemento, cemento – cal, hayan secado y fraguado o que hayan pasado 28 días desde su ejecución. Sobre soportes de tabiques de roca de yeso, deberá asegurarse la correcta planimetría del soporte como así también la correcta fijación de los mismos.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. Una vez curado/endurecido el material solo puede eliminarse por medios mecánicos

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado. No Inflamable. Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el S.G.A./G.H.S.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con piel, lavar con abundante agua y jabón. Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Ante ingestión efectuar consulta médica.

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.