



GAMAFIX

Adhesivo profesional para interiores y exteriores. Elevada tixotropía y deslizamiento vertical nulo.



Presentación

GAMAFIX es un adhesivo en polvo monocomponente ligeramente flexible, con largo tiempo abierto y deslizamiento vertical nulo. Permite la colocación en diagonal y desde arriba hacia debajo de revestimientos cerámicos, ideal para soportes de cartón yeso (pladur). Blanco nieve. Especialmente indicado para el pegado de: Azulejos cerámicos en bicocción – monococción poroso – barro cocido y gres. Apto para piezas porcelánicas en interiores según formatos.

Soportes adecuados

Tabiques de cartón yeso (pladur incluso hidrofugado) apto para revoques de cemento, soleras de hormigón y cemento celular. Para pavimentos y revestimientos interiores y exteriores. Este Producto es LABOR DE ESPECIALISTAS.

Características Técnicas

Aspecto	Polvo blanco	Prestaciones Finales	
Agua mezcla	± 27% (±6.75 lt por saco de 25 kg de blanco)	Adhesión inicial después de 28 días	>1 N/mm ²
Densidad polvo	± 1.3 kg /dm ³	Adhesión después acción del calor	>0.5 N/mm ²
Antidescuelgue	Sí	Adhesión después inmersión en agua	>0.5 N/mm ²
Temperatura aplicación*	Entre +5 y +30°C	Adhesión después de ciclos hielo-deshielo	>1 N/mm ²
Tiempo abierto*	> 40 min	Tiempo abierto ampliado: adherencia	≥0.5 N/mm ²
Tiempo en recipiente*	>2 h	Deslizamiento	≤0.5 N/mm ²
Transitabilidad*	± 24 h	Temperatura de servicio	de -30 °C a + 90 °C
Toxicidad/Inflamabilidad	No	* Valores obtenidos a 23°C y 50% H.R	
Consumo	± 1.3 kg por mm y m ²		
Envasado	Sacos 25 kg		

Campo de Aplicación y soportes

- Revestimientos y pavimentos cerámicos en interiores y exteriores.
- En muros, el peso de las piezas no debe ser ≥0.5 N/mm².
- No aplicar sobre pavimentos o revestimientos no absorbentes.
- No aplicarla sobre yeso directo, tratar la superficie previamente con **AGMA-CH** (primer)
- No aplicar sobre madera, ni superficies metálicas, goma, PVC y linoleum.

Ver en la tabla siguiente los soportes adecuados; así como la aplicación según las superficies de las piezas.

Soporte	Adhesivo	Superficie de la pieza	LLana dentada	Encolado (Simple / Doble)	Consumo
Fino y Regular	GAMAFIX	Mosaicos hasta 10 x 10	U4	SE	±3 kg
		Hasta 20x20	U6	SE	±4 kg
		Hasta 30x30	U8	SE	±5 kg
Irregular	GAMAFIX	Mosaicos hasta 10 x 10	U4	SE	± 3 kg
		Hasta 20x20	U6	SE	± 5 kg
		Hasta 30x30	U8	SE	± 6 kg

Normas de Aplicación

Estado y Preparación del soporte

- Los soportes deben estar sanos, secos, sin polvo, exentos de pintura, grasa, cal, ceras y todo aquello que pueda perjudicar la adhesión.
- La planeidad del soporte no debe presentar desviaciones superiores a 3 mm. Comprobados mediante regla de 2 m. En caso de planeidad irregular reparar el soporte con mortero autonivelante **LEVELAND**. (Ver Ficha Técnica)
- Los soportes con baja consistencia superficial disgregables en sus primeros mm de espesor deben consolidarse con **DISPLEX FIJADOR**.
- Los soportes muy secos o porosos y en climas calurosos o viento, aconsejamos humedecer ligeramente el soporte. En casos extremos aplicar una base de impresión. **AGMA-CH** (Ver Ficha Técnica)
- La temperatura del soporte y aplicación deben estar entre 5 ° y 30 ° C.
- Las condiciones meteorológicas del soporte pueden variar de forma significativa el tiempo abierto de preparación del adhesivo **GAMAFIX**.
- Mezclar el adhesivo con agua limpia, ± 6.75 lt. por saco de 25 kg de color blanco.
- Amasar con batidora eléctrica de bajas revoluciones (~500rpm) hasta obtener una masa homogénea. Dejarlo reposar unos 5 min. Y reamasar antes de la aplicación.

Colocación del adhesivo

- GAMAFIX** se aplica con una llana dentada adecuada en función del formato y características del reverso de la baldosa.
- Para una buena adherencia aplicar una primera capa fina sobre el soporte con la parte lisa de la llana y ajustar después el espesor adecuado con la parte dentada en relación al tipo y formato de la baldosa.
- Emplear la técnica de doble encolado en caso de aplicación en exteriores.
- Extender el adhesivo para cubrir ± 2 m² siendo el tiempo abierto de aplicación > 40 min.

Colocación de la baldosa

- Mojar y lavar las baldosas con agua limpia, sólo en el caso que el dorso esté muy polvoriento.
- Tiempo aproximado de la mezcla (pot-life):>2 Horas
- Colocar y aplastar las baldosas para romper el surco y facilitar el pegado. Cada cierto tiempo comprobar la pegajosidad de la pasta. En caso de formación de película superficial repeinar con la llana el material y continuar trabajando.
- Nunca mojar el adhesivo cuando forma película ya que el agua forma un velo antiadhesivo.
- Los recubrimientos colocados no deben exponerse a lluvia o a lavados en 24 horas y deben protegerse de hielo y sol intenso entre 5-7 días.
- Mantener las distancias entre baldosas con crucetas.

Rejuntado y sellado

- Tras 24 h en pavimentos y después de 6 horas en revestimientos.
- Respetar juntas de dilatación, contracción, fraccionamiento y perimetrales.
- Las juntas entre plaquetas son obligatorias y se recomienda una distancia mínima de 2 mm.

Limpieza

- Las manchas de restos calcareos sobre piezas cerámicas pueden ser eliminadas con **DETER-CAL**. (Ver FT.)
- Limpiar las herramientas con abundante agua antes de que la pasta esté totalmente seca.

Puesta en servicio

- Las superficies y pavimentos pueden ser puestas en servicio en 14 días. Transitables en 24 horas.
- Las superficies pueden ser pulidas tras 14 días.

NOTA: Los Consejos están dados de buena fe y están basados en los resultados obtenidos de una larga experiencia, y de nuestros tests de laboratorio. Como las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser aceptada por nuestra parte por una incorrecta utilización de nuestro producto.