

Pegamento SUPER BLANCO FLEXIBLE

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Pegamento SUPER BLANCO FLEXIBLE es un adhesivo en polvo a base de cemento blanco, polímeros, agregados seleccionados y agentes sintéticos para adherir revestimientos cerámicos, porcelanatos, gres porcelánico en superficies flexibles y rígidas.



APLICACIONES

- Instalación de revestimientos cerámicos, porcelanatos, pepelmas, mármoles, travertinos, piedras pizarra, baldosas de concreto y granito sobre:
 - Superficies flexibles como drywall, madera y fibrocemento.
 - Superficies de cemento y concreto frotachado y pulido.
 - Cerámica antigua.
 - Porcelanato antiguo.
- Instalación de formatos desde 60 x 60 cm. Para formatos muy pesados utilizar soporte mecánico.
- En uso doméstico: fachadas, pasadizos, terrazas, salas, dormitorios, comedor, cocinas, baños en casas y departamentos.
- En uso comercial: salones, tiendas, oficinas, etc.
- Usos especiales: cocheras, piscinas, tanques piletas y saunas húmedas.

VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Alta flexibilidad.
- Mayor rendimiento.
- Ideal para instalación de revestimientos claros y oscuros.
- Idóneo para instalaciones de tránsito súper intenso.
- Rápida preparación y aplicación
- Permite la rectificación del cerámico durante la instalación.
- No requiere remojar las piezas a instalar.

- **Garantía de instalación por el producto.**
- **Servicio Técnico CELIMA.**

MODO DE EMPLEO

- En remodelaciones, realizar previamente una limpieza profunda con ácido muriático diluido en agua (1:10) sobre la superficie a instalar, seguido de un lavado con abundante agua.
- Añadir 220 a 240 mL de agua limpia por kg de pegamento, mezclar manualmente o con mezclador de mortero de baja revolución (prom. 300 rpm) hasta lograr una consistencia homogénea, sin grumos. Dejar reposar 5 a 10 min. y remezclar.
- Extender el pegamento sobre la superficie deseada con el lado liso de una plancha dentada, rayar presionando con el lado dentado con una inclinación de 45°. Prevenir la formación de una película seca sobre el pegamento, en caso de suceder, retirar lo aplicado y remezclar con el resto de pegamento.
- Colocar las piezas presionando y moviendo en sentido opuesto al rayado. El reverso de las piezas debe quedar cubierto con pegamento.
- Limpiar las piezas con un paño seco de algodón. Caminar sobre la superficie después de 24 horas dependiendo del clima del medio ambiente.
- Considerar las juntas de separación y de construcción (perimetrales, dilatación, etc.).
- Utilizar Quita cemento N°1 CELIMA para la limpieza final de la obra en cerámicos, y Limpiador Universal N°10 para el mantenimiento del cerámico.
- Utilizar Quita cemento N°3 CELIMA para la limpieza final de la obra, y Limpiador Universal N°13 para el mantenimiento del porcelanato.
- En ambientes a temperaturas mayores de 25°C, humedecer ligeramente la superficie antes de instalar y esperar el secado superficial del agua.

RECOMENDACIONES

- Durante la construcción, impermeabilizar las superficies que van a estar expuestas a la humedad (tarrajeos, contrapisos).
- Evite usar selladores para impermeabilizar ya que puede disminuir la adherencia del pegamento.
- Las superficies deben estar bien niveladas y compactas (sin grietas, ni cajoneos), secas y limpias de agentes externos (polvo, grasa, pintura, desencofrante, etc.)
- Realizar la instalación después de 07 días en superficies de obra nueva (tarrajeo y contrapiso)

- Para formatos mayores a 45x45 cm se recomienda aplicar pegamento en el reverso de las piezas.
- En superficies verticales, se recomienda instalar formatos hasta 60x60 y a una altura no mayor a 3 metros.

- Se recomienda instalar a temperaturas especificadas en Datos Técnicos. Proteger la instalación de movimientos durante las siguientes 24 horas. En caso de situaciones particulares, comunicarse con Servicio al Cliente.

PRECAUCIONES

- Preparar el pegamento en un recipiente limpio.
- Prevenir el contacto con los ojos y vías respiratorias.
- Al culminar la instalación, lavar las herramientas con abundante agua y las manos con agua y jabón.

DATOS TÉCNICOS

Especificaciones técnicas a 25°C y 50% HR	Resultados
Adherencia - 28 días	≥ 1.2 N/mm ²
Deformación Transversal	2.0 mm
Tiempo Abierto	30 minutos
Tiempo de ajuste/corrección	25 minutos
Tiempo de vida útil preparado	08 horas
Temperatura de aplicación	+5 a +35°C
Secado previo al fraguado	03 días
Apertura al tránsito de operarios	24 horas
Apertura al tránsito liviano	03 días
Apertura al tránsito pesado	07 días
Aspecto	Polvo Blanco
Densidad	1.4 +/- 0.1 g/cm ³
COVSweber	<25 g/L
Agua de amasado	220 a 240 ml/kg
Capa de aplicación	4 a 8 mm
Rendimiento aproximado	3 - 5 m ² / saco de 25kg

weberSegún ASTM D3960-01

NORMAS Y APROBACIONES

- Según ISO 13007 / ANSI.
- El uso de este producto puede aportar puntos LEED para la certificación de proyectos conforme al estándar Liderazgo en Diseño de Energía y Medio Ambiente.

Productos de baja emisión de VOC
(Calificación LEED USGBC: IEQ Créditos 4.1, 4.2 y 4.3)

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25kg de papel con válvula.

ALMACENAJE y TRANSPORTE

- Duración 12 meses, en envase original sellado.
- Guarde los sacos bajo techo y sobre parihuelas de madera.
- Al transportar, sostenga los sacos por los extremos superior e inferior.
- Coloque los sacos en forma plana sobre la parihuela, descargue despacio el saco y póngalos ordenadamente uno sobre otro.
- No colocar sobre piso o apoyado en paredes.
- Proteger de la humedad o corrientes de aire húmedo, cubrir con plástico o stretch Film.
- No apilar más de 16 bolsas o 2 pallet.

Para mayor información del interesado sobre procesos de instalación, productos a utilizar o solicitar folletos con información técnica, Hojas de Seguridad de productos, comunicarse con Servicio al Cliente al Teléfono +51 942 943 783 o vía email a info@weber.com.pe

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.