

Pegamento BLANCO PORCELANATO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Pegamento **BLANCO PORCELANATO** es un adhesivo a base de cemento blanco, agregados de granulometría controlada y reforzado en resinas acrílicas, que incrementan la adhesividad en porcelanatos sobre superficies de cemento. Especialmente formulada para una mayor flexibilidad del pegamento para atenuar las deformaciones dimensionales que posee el porcelanato ante condiciones adversas (calor, lluvias, etc.) otorgando una mayor durabilidad a su instalación.



APLICACIONES

- Especialmente diseñado para instalación de porcelanatos esmaltados y pulidos en piso y pared sobre superficies rígidas (concreto frotachado, rayado y pulido) en ambientes interiores y exteriores.
- Instalación de piso sobre piso en ambientes interiores y exteriores.
- En uso doméstico: fachadas, pasadizos, terrazas, salas, dormitorios, comedor, cocinas, baños en casas y departamentos.
- En uso comercial: salones, tiendas, oficinas, patios, etc.
- Recomendado para zonas de alto tránsito.

VENTAJAS

- Excelente adherencia.
- Mayor rendimiento.
- Ideal para instalación de revestimientos claros.
- 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 ambientes a temperaturas mayores de 25°C, humedecer ligeramente la superficie antes de instalar y esperar el secado superficial del agua.
- Añadir 250 a 270 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°3 CELIMA para la limpieza final de la obra, y Limpiador Universal N°13 para el mantenimiento del porcelanato.

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 menores o iguales a 60x60 cm y a una altura no mayor a 3 metros.
- En pisos, se recomienda instalar formatos hasta 80x80 cm.
- 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.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25kg de papel con válvula.

DATOS TÉCNICOS

Especificaciones técnicas a 25°C y 50% HR	Resultados
Adherencia - 28 días	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Deformación transversal	1.5 mm
Tiempo Abierto	20 minutos
Tiempo de ajuste/corrección	20 minutos
Tiempo de vida útil preparado	06 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	250 a 270 mL/kg
Capa de aplicación	3 a 6 mm
Rendimiento aproximado	3 - 5 m ² / saco de 25kg

weberSegún ASTM D39600-01

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)

Iniciativas de Bajo Polvo

(Calificación LEED USGBC: EQ Créditos 3.2)

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.

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.