

BEKRON®

Adhesivo en pasta

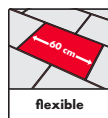
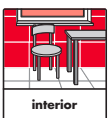
BEKRON D•A

Adhesivo formulado para adherir cerámicos, porcelanatos de formato mediano, mármoles y enchapes en tabiques, muros flexibles, muros estructurales y superficies muy lisas.

De adherencia superior, muy flexible, y listo para ser aplicado. Está formulado en base a una dispersión acuosa de copolímero acrílico estireno y cargas minerales seleccionadas.

VENTAJAS

- Muy buen rendimiento.
- Excelente resistencia al deslizamiento que permite iniciar desde cielos la instalación de cerámicos.
- Muy buen tiempo abierto.
- Excelente Tac y adhesión.
- Flexibilidad y elasticidad permanentes.
- Seguridad contra desprendimientos.
- Alta productividad en la colocación de cerámica.



APLICACIÓN

- La superficie debe estar aplomada. Consulte a Infono sobre otras soluciones.
- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, yeso, pinturas u otros materiales. Remueva desmoldantes y membranas de curado de acuerdo a instrucciones del fabricante.
- Se deben eliminar, también, todas las sales presentes en superficies estucadas.
- El reverso de los revestimientos debe estar, de igual manera, limpio.
- Las superficies muy absorbentes, como yeso-cartón o fibrocemento deben tratarse previamente con una capa delgada de contacto de **Bekron d-a** Pasta con el lado plano de la llana. Esta capa debe estar seca antes de adherir el revestimiento.
- Cuando se revistan superficies de hormigón o yeso, es recomendable imprimir el sustrato con **Bemezcla Concreto** antes de pegar.

COLOCACIÓN

- Seleccione una llana dentada según el tamaño de la palmeta a instalar:

TAMAÑO DE PALMETA	DIENTE DE LLANA
200 mm x 200 mm	3 x 3 mm
300 mm x 300 mm y tamaños superiores	2 Mínimo 5 x 5 mm

- Aplique primero una capa de contacto delgada con el lado liso de la llana dentada.
- Sobre esta capa, aplique inmediatamente una capa con el lado dentado de la llana, deslizándola con una inclinación de 60° formando estrías en una sola dirección. Éstas deberán permitir la salida del aire una vez asentada la palmeta.

COLOCACIÓN *(continuación)*

- El espesor del adhesivo no debe ser inferior a 2mm ni superior a 4mm.
- Al usar llana dentada mayor, puede que la palmeta se deslice.
- Se debe mover la palmeta con pequeños movimientos perpendiculares a las estrías para asentarlas mejor, asegurando una presión suficiente para reventarlas (considerando que a mayor tamaño se requiere de mayor presión).
- Para asegurar que se obtiene un buen contacto, saque una palmeta cada 10 m² de colocación. Para comprobar un recubrimiento con adhesivo de al menos 80%.
- Al colocar las palmetas, deje entre ellas una cantería o junta superior a 2mm (usando separadores de cantería) de acuerdo a la siguiente tabla.

TAMAÑO DE PALMETA	JUNTA O CANTERÍA
200 mm x 200 mm	Mínimo 2 mm
200 mm x 300 mm	2 a 4 mm
Tamaños superiores	4 a 8 mm

- Elimine rápidamente los restos de adhesivo sobre la superficie del revestimiento.
- Espere al menos 3 días para fraguar las canterías entre palmetas. En caso que la capa de adhesivo sea más gruesa o las superficies en contacto con el adhesivo sean menos absorbentes, se deberá esperar un tiempo aún mayor antes de fraguar.

PRECAUCIONES

- No utilizar en exteriores.
- No es adecuado para piscinas, fachadas externas y terrazas, para ello prefiera **Bekron d-a** en polvo o **Bekron Steel**.
- No usar en pisos.
- No debe utilizarse sobre superficies de metal, madera o plástico.
- No mezclar con ningún otro producto ni aditivo.
- No aplicar en puntos, sólo con llana dentada.
- Puede provocar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Usar guantes y equipo de protección para los ojos.
- *En caso de ingestión:* Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al CITUC o médico.
- *En caso de contacto con la piel (o el pelo):* Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Llamar inmediatamente al CITUC o médico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	: Gris
Aspecto	: Pasta viscosa
Densidad	: 1,57 kg/dm ³
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Tiempo abierto trabajo	: 50 minutos a 20°C
Tiempo de corrección	: 20 minutos
Espesor mínimo	: 2 mm
Espesor máximo	: 4 mm
Tiempo de espera antes de fraguar canterías	: 3 días
Secado	: 14 a 21 días
Resistencia a humedad	: Buena
Rendimiento*	: 1,5 kg/m ² por cada mm de espesor
Tamaño envases	: Baldes de 25 y 15 kg aprox.
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 12 meses.

* Los rendimientos son variables y dependerán del tamaño de la cerámica y de la nivelación de la superficie. Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Asegurar que las zonas de trabajo estén adecuadamente ventiladas.

Almacenamiento: Material adecuado para el embalaje: envase original. Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado. Se deberá mantener una distancia de 1,2m entre el producto y otras sustancias peligrosas.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:

CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 2 635 3800
CITUC QUÍMICA: +56 2 2 247 3600

Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA.
Carmen Gloria Quintana 220
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:
Fono: 56 2 2540 3000
Email: infono@bekron.cl

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales