

BEKRON®

Adhesivo en pasta

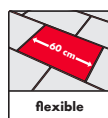
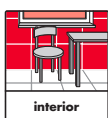
BEKRON D•A

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.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.
- *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 y almacenaje	: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 12 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

* 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Dispersión acrílica, carbonato de calcio, aditivos indicados para la industria de la construcción

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN:

+562 2635 3800



GHS05: Corrosivo

PELIGRO

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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