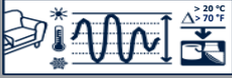
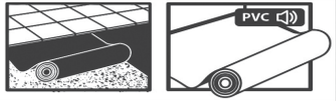


Las baldosas deben sacarse de sus cajas al menos 24 horas antes de la instalación y guardarse en la habitación en la que vayan a colocarse. Examine los materiales antes de la instalación para asegurarse de que no presentan defectos visibles. Si existen tales defectos, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.



Para más información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica: www.gerflor.com

1. ÁMBITOS DE APLICACIÓN

INSTALACIÓN		Adhesión total con un adhesivo.
TEMPERATURA DE PUESTA		+ 15°C < T < + 26°C en premisa de temperatura regulada
TEUSAGEMPERATURE		Rango de temperatura aceptable tras la instalación: 20°C (por ejemplo: + 10° a + 30°C)
DIRECT SOLARRADIATION (SUNNY AREA OF BAYWINDOWS, SKYLIGHT, SKYDOME, ETC.)		La colocación está permitida siempre que se regule la temperatura ambiente. Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos (60 °C o más), debe ocultarse la luz solar directa sobre el suelo mediante cortinas, persianas u otra protección adecuada. En caso contrario, mantenga la cubierta con un adhesivo adecuado, como un adhesivo de poliuretano (PU) de dos componentes o un adhesivo híbrido (póngase en contacto con los fabricantes del adhesivo)
VERANDA		Prohibido
SUBSTRATOS		
SUSTRATO ALICATADO		Si se cumplen los requisitos del sustrato y más del 90% de la superficie de la habitación está en buen estado, retire las baldosas defectuosas, rellene los huecos con masa niveladora y, a continuación, coloque las baldosas de Saga ² una vez se haya secado el sustrato. En caso contrario, habrá que retirar todo el suelo y preparar el sustrato desde cero. Las baldosas no deben presentar zonas irregulares y las juntas de rejuntado no deben ser > 5 mm de ancho y 1 mm de profundidad. En caso contrario, rellénelas con un producto de rejuntado o un compuesto de nivelación en toda la superficie, de modo que las juntas de rejuntado no sean visibles (sin telegrafar).
SUELO DE HORMIGÓN, HORMIGÓN PINTADO, HORMIGÓN DE NIVELACIÓN, SOLERAS DE CEMENTO LÍQUIDO, A BASE DE SULFATO DE CALCIO, SOLERAS DE ANHIDRITA (VÉASE § 2.2)		Si es necesario, aplique un compuesto nivelador para eliminar cualquier irregularidad de la superficie. Lijar, eliminar el polvo.
BALDOSAS DE PVC Y ROLLOS COMPACTOS LINÓLEO COMPACTO		Si se cumplen los requisitos del sustrato y más del 90% de la superficie de la habitación está en buen estado, retire las baldosas defectuosas, rellene los huecos con masa niveladora y, a continuación, coloque las baldosas de Saga ² una vez se haya secado el sustrato. De lo contrario, habrá que retirar todo el suelo y preparar el sustrato desde cero.
SUBCAPA / ROLLOS DE PVC INSONORIZADOS		Prohibido
SUELO TEXTIL (MOQUETA)		Prohibido
RESINA		No debe haber defectos en la resina, de lo contrario habrá que retirar todo el suelo y preparar el sustrato desde cero.
SUELOS DE PANELES DE MADERA SOBRE VIGAS O RASTRELES		Adecuado tras el tratamiento de los posibles defectos del soporte (desniveles, juntas abiertas entre paneles...)
PARQUET DE CRISTAL		No apto
PARQUET CLAVADO EN LISTONES ESPACIADOS NO MÁS DE 0,60 M DE SEPARACIÓN, CON VENTILACIÓN DE LA CARA INTERIOR		Trate los posibles defectos del sustrato (desniveles, juntas abiertas entre tablas...) y aplique a continuación un compuesto nivelador reforzado con fibras (directamente o sobre tablas de revestimiento).
PARQUET FLOTANTE O TABLERO		No apto
SUELO LAMINADO		No apto
TABLERO OSB		Aplique un compuesto de nivelación reforzado con fibras después de tratar cualquier posible defecto del sustrato (desniveles, aberturas...).
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE		
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE CON AGUA CALIENTE CIRCULANTE A 28° COMO MÁXIMO		Adecuado
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE ELÉCTRICO LA NORMATIVA EXIGE ≤ 0,15 M ² X° KELVIN / VATIO		Adecuado
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE REVERSIBLE DE AGUA A BAJA TEMPERATURA		Adecuado

Si el sustrato no está en esta lista: póngase en contacto con nosotros.

¹ **IMPORTANTE:** La información contenida en este documento es válida a partir del: 20/01/2022 y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Realizamos continuamente mejoras técnicas en nuestros productos; antes de iniciar cualquier trabajo, nuestros clientes deben comprobar con nosotros que este documento sigue vigente.

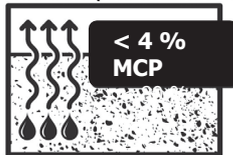
2. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

1. REQUISITOS DEL SUSTRATO

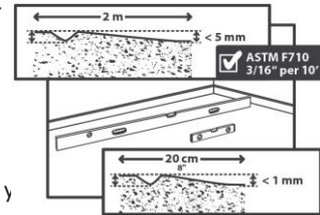
El suelo debe colocarse sobre una base plana, limpia, sana, seca y sólida.



El contenido de humedad no debe superar el 4% según el Método de Control de Carburo en caso de sustrato a base de cemento y el 0,5% CCM para sustrato a base de anhídrido (sulfato cálcico).

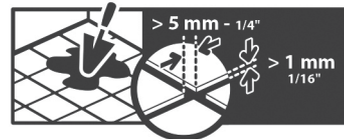


- La uniformidad debe ser < 5 mm bajo un borde recto de 2 metros.
- El sustrato no debe presentar zonas irregulares > 1 mm cada 20 cm
- El sustrato debe ser liso y estar libre de polvo.



2.1.1. Sustrato embaldosado

- Las juntas divisorias o de rejuntado no deben tener una separación > 5 mm.
- Las baldosas no deben presentar desniveles.



2.2. TRABAJOS PREPARATORIOS EN NUEVOS SUSTRATOS DE HORMIGÓN

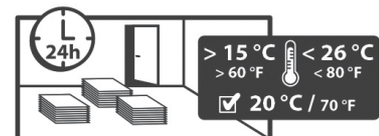
Las superficies deben prepararse con cuidado para eliminar cualquier suciedad, lechada, productos de tratamiento o cualquier otro cuerpo extraño. Si el sustrato no cumple los requisitos, deberá realizarse una preparación del sustrato:

- En sustrato con contenido de humedad < 4%, 80 % HR: Utilice un compuesto autonivelante de acuerdo con sus normas locales.
- En sustratos con un contenido de humedad entre el 4 y el 7%, 92 % HR: recomendamos aplicar un tratamiento contra la humedad ascendente antes de aplicar un compuesto nivelador.
- Parcheo localizado: Puede utilizarse un mortero adecuado en zonas localizadas que no cumplan los requisitos de uniformidad y acabado superficial.
- Tratamiento de grietas: Tratar las grietas antes de aplicar un compuesto nivelador si el desnivel es > 1 mm o hay un hueco de > 1 mm.
- Tratamiento conjunto:
 - Juntas de contracción: tratar las juntas antes de aplicar un compuesto nivelador si el desnivel es > 1 mm o hay una separación > 5 mm.
 - Juntas de construcción: tratar las juntas antes de aplicar un compuesto nivelador si el desnivel es > 1 mm o hay una separación > 1 mm.

3. INSTALACIÓN

1. CONDICIONES DE PUESTA

Las baldosas deben almacenarse en la habitación en la que vayan a colocarse durante al menos 24 horas antes de su instalación. Para evitar grandes diferencias de color, mezcle las baldosas de varias cajas diferentes de la misma serie. La temperatura ambiente durante la instalación debe estar comprendida entre 15 y 26°C.

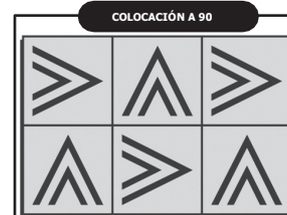


3.2. COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL SUELO

IMPORTANTE

Dirección de colocación: Colocación a 90

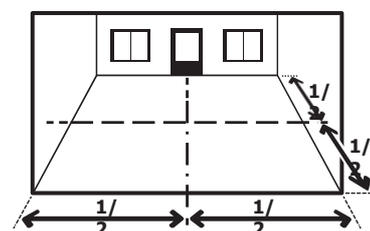
Las líneas marcadas en el reverso de las baldosas le ayudarán a observar la dirección de colocación.



3.3. MARCADO DEL EJE

Marque los ejes de partida para la colocación de las baldosas siguiendo los requisitos que se ilustran al lado:

- Centra una fila de fichas en los ejes principales.
- Compruebe que los azulejos cortados en los bordes serán mayores que medio azulejo.



■ 4. RECORTE

El revestimiento del suelo simplemente se recorta alrededor de los bordes de la habitación; el espacio libre de los bordes puede cubrirse con zócalos de madera (natural, para barnizar o pintar) o de plástico.

En habitaciones expuestas frecuentemente al agua (por ejemplo, cuartos de baño), recomendamos rellenar la holgura del borde con una masilla de polímero MS antes de instalar el zócalo.

■ 5. ADHESIVO

3.5.1 Adhesivo para baldosas Saga

FABRICANTE	SIKA-CEGECOL	BOSTIK	HB FULLER	UZIN	MAPEI	PAREXGROUP
ADHESIVO	CG 100 DPA	FIX A760 TECH	TEC™ 542	U2100	ULTRABON D ECO-FIX	930 LANKOK RYL FIX

Para cualquier otro adhesivo, consúltenos.

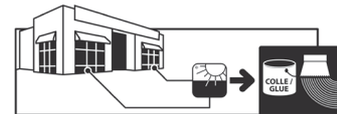
Dependiendo de la naturaleza y porosidad del sustrato, aplicar eventualmente una imprimación (consultar las recomendaciones del fabricante). Para la aplicación, consulte siempre la ficha técnica de la imprimación y el adhesivo utilizados.

Recomendaciones de aplicación:

• Para evitar una adhesión permanente, es esencial dejar un tiempo de espera suficiente para el adhesivo. El tiempo de espera depende de la temperatura, el nivel de humedad, la porosidad del sustrato y la cantidad de adhesivo utilizado (consulte la ficha técnica).

Pegado delante de la zona soleada (ventanales)

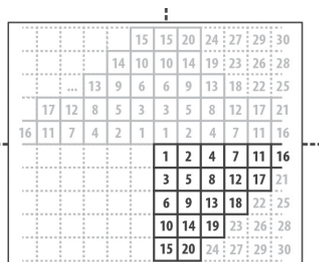
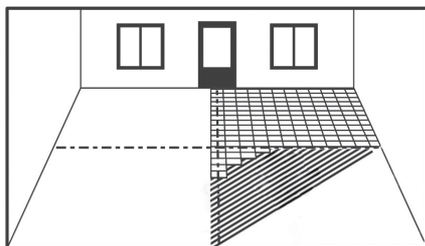
Para evitar que la temperatura del suelo alcance valores excesivos (60°C o más), la luz solar directa sobre el suelo debe ocultarse con cortinas, persianas u otra protección adecuada. En caso contrario, mantenga el revestimiento con un adhesivo adecuado, como un adhesivo de poliuretano (PU) de dos componentes o un adhesivo híbrido (póngase en contacto con los fabricantes de adhesivos).



	BOSTIK	MANG	SADER	CEGECOL	MAPEI	UZIN	F BOLA
Encolado delante de la zona soleada (bahía ventanas...)		STIX P956 2K Componentes PU 2		SOL UR Componentes PU 2	Adesilex G 20 Componentes PU 2	KR 430 PU 2 componentes KE68 Cola acrílica híbrida Monocomponente Tiempo de adhesión hasta 15 minutos	F 49 Pegamento acrílico híbrido (PSA) Adhesivo sensible a la presión

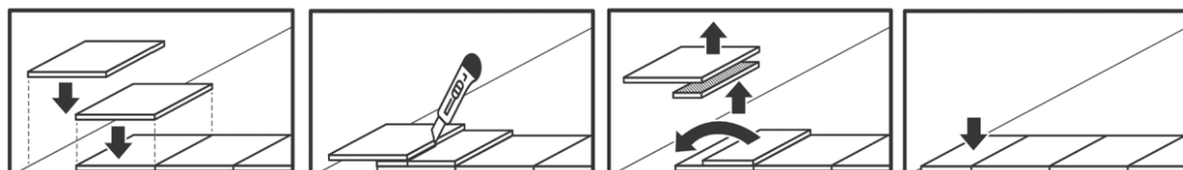
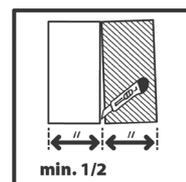
■ 3.6. COLOCACIÓN DE LAS BALDOSAS

- Una vez transcurrido todo el tiempo de espera del adhesivo, coloque la primera baldosa donde se cruzan los ejes.
- Coloque las siguientes baldosas en "configuración de escalera". (Véase el diagrama siguiente)
- Elimine las manchas sobrantes de adhesivo fresco con un paño húmedo mientras se trabaja.



■ 3.7. CUTS

- Posicionar la baldosa a cortar sobre la última baldosa entera colocada.
- Coge un azulejo entero para utilizarlo como plantilla.
- Colóquelo sobre la baldosa que va a cortar, apoyado contra el tabique (o pared).
- Marque la baldosa que va a cortar a lo largo del borde de la plantilla utilizando un cúter con hoja recta.
- Corte cuidadosamente la sección de la baldosa que va a colocar y colóquela en



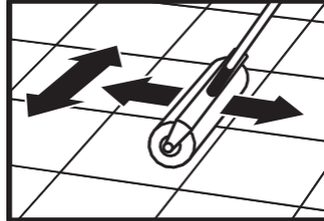
■ 3.8. ALISADO

El alisado debe hacerse en dos etapas:

- Manualmente, utilizando un bloque de alisado mientras se trabaja
- Pasar un rodillo alisador por toda la superficie una vez finalizada la instalación.

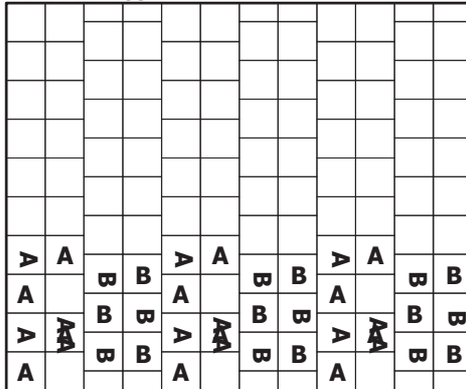


Primero: alisado manual

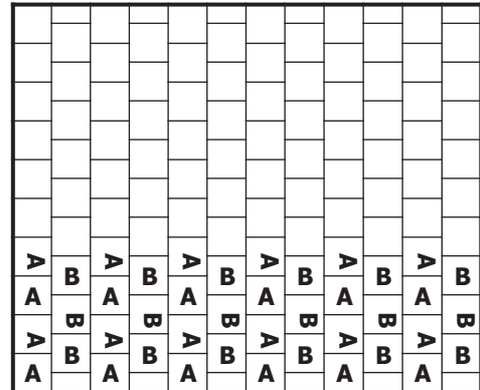


Segundo: alisado con rodillo

■ 3.10. OTROS TIPOS DE TRAZADOS PERMITIDOS



- Colocación a 90
- Color A y color B



4. TRATAMIENTO DE PARTICULARIDADES

■ 1. JUNTAS DE DILATACIÓN EN EL SUSTRATO

- Juntas enrasadas: El perfil ROMUS CJ 20-5 o equivalente puede ser adecuado.
- Juntas con perfil superpuesto: El perfil se coloca sobre el revestimiento del suelo y se fija por un solo lado.

■ 4.2. BASES DEL MARCO DE LA PUERTA Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



Para cortar alrededor de las bases de los marcos de las puertas, zonas de difícil acceso
Tijeras de inglete
Referencia: Romus: 93407
Janser: 237 530 000



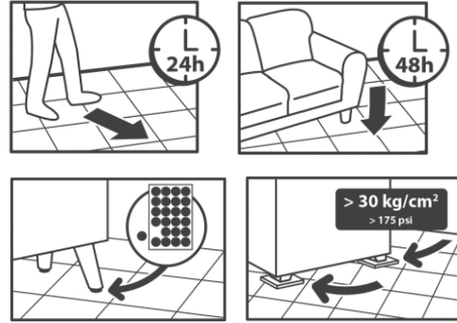
Para cortar alrededor de las bases de los marcos de las puertas, zonas de difícil acceso
Cizalla de pinzas de alto apalancamiento Referencia: Janser: 262 284 000

■ 4.3. CONEXIÓN CON LAS SALAS CONTIGUAS

Para unir dos habitaciones con baldosas SAGA², GERFLOR recomienda utilizar un perfil de umbral con fijaciones ocultas, que cubra los bordes que quedaron al descubrir el pavimento. El umbral puede ser de madera o de metal. Existen diferentes umbrales de fabricantes como DINAC y ROMUS, entre otros.

5. PRIMER USO

- Para tráfico peatonal normal, 24 horas después de la instalación.
- No instale accesorios ni muebles hasta 48 horas después de la colocación.
- Asegúrese de que las tapas de los pies de las mesas y sillas, ruedas, etc. son adecuadas para suelos flexibles (PVC, linóleo).
- Recomendamos tapones planos sin dibujo y con la superficie en pleno contacto con el revestimiento del suelo (no utilizar tapones cónicos). No utilice tapones de goma en los muebles (riesgo de manchas negras). Utilice almohadillas protectoras adecuadas.
- Asegúrese de que los muebles de oficina tengan ruedas adecuadas que cumplan la norma EN 12529.
- En caso de calefacción por suelo radiante, espere 7 días antes de volver a encender la calefacción.



6. CUIDADO



Las guías de cuidados de SAGA² están disponibles en el sitio web www.gerflor.com.