

adhesivos

CERFO
C E R F O T I L E S

CERFO
C E R F O T I L E S

En este momento probablemente ya has escogido uno de nuestros productos cerámicos o porcelánicos.

Ahora llega el momento de la instalación, por lo que queremos cerciorarnos de que obtengas un producto adhesivo de la misma calidad que ese bello muro o piso por el cual optaste.

Dentro de nuestra oferta de productos hemos seleccionado una exclusiva gama de adhesivos fabricados con tecnología europea en México, cumpliendo así con los más altos estándares de calidad del mercado.

No dejes a la suerte la instalación, este paso es crucial para poder disfrutar de los mejores resultados en ese espacio especial que estás creando.

Adhesivos Cementosos



T- 80 Especial



T-100 Super

Boquillas



Line-Fix

T80

especial

ERFO

CERFOTILES

ADHESIVO PARA BALDOSAS TIPO CERÁMICA, GRES Y MÁRMOL

Adhesivo cementoso de fraguado normal y deslizamiento reducido



APLICACIONES

Interior/Exterior.
Suelos y paredes, para aplicación en capa fina o gruesa. (de 4 a 20 mm.)
Revestimiento de piscinas.
Piedra natural (granito, mármol, etc.)

SOPORTES

Enfoscados de mortero de cemento endurecido (> 28 días de fraguado), y mortero bastardo.
Hormigón endurecido sin restos de desencofrante (> 6 meses) con imprimación SOL-PRIM.
Paredes de yeso con imprimación consolidante Sol.Prim.
Ladrillo cerámico grande o tradicional, directamente sobre el mismo.

No utilizar: Sobre soportes de anhidrita salvo con imprimación consolidante Sol.Prim
Sobre soportes mojados o con posibilidad de entrada de agua por capilaridad, o presencia constante de la misma. Sobre superficies no absorbentes de baldosas cerámicas, terrazo, piedra, pintura, etc. Materiales plásticos, metales o madera. Sobre suelos con calefacción radiante o excesiva flexibilidad.

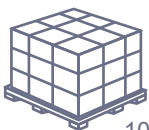
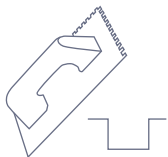
TIPOLOGÍA DE BALDOSAS

Baldosas cerámicas tipo azulejo o gres, absorción alta y media, mosaico cerámico.
Tamaño máximo de baldosas 60 x 60 cm. Sobre muros exteriores no superar el formato 30x30 cm.
Altura máxima de colocación en muros exteriores 4 ml. usando siempre la técnica de "doble encolado". (Impregnando el dorso de la baldosa con la parte lisa de la llana, y el soporte peinado con la parte dentada de la misma).

Neutro

DATOS TÉCNICOS

AGUA DE AMASADO	4,5 litros/saco aproximadamente
ESPESOR MÁXIMO DE APLICACIÓN	20 mm.
TIEMPO ABIERTO	>= 20 min.
TIEMPO DE AJUSTE	>= 30 min.
DESLIZAMIENTO VERTICAL	< 0,5 mm.
TIEMPO DE VIDA DE LA PASTA	>= 2 horas.
TIEMPO PARA PODER TRANSITAR	24 - 48 horas.
TIEMPO PARA PODER REJUNTAR	48 horas en paredes, 72 horas en suelos.
ADHERENCIA TRAS CALOR	> 0,5 N/mm ²
ADHERENCIA TRAS INMERSIÓN EN AGUA	> 0,5 N/mm ²
ADHERENCIA TRAS CICLOS HIELO-DESHIELO	> 0,5 N/mm ²
ADHERENCIA EN CONDICIONES NORMALES	> 0,5 N/mm ²
CONSERVACIÓN	1 año desde su fabricación con los sacos cerrados en ambiente seco.
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
RENDIMIENTO	2 - 4 kg/m ²



1000 Kg.



INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben estar limpios de polvo y otros residuos, como, aceites, grasas, pinturas, cal, etc. Los soportes deben ser estables y con resistencia mecánica adecuada, habiendo completado las deformaciones por retracción. No absorber agua por capilaridad.

Soportes con elevada absorción, en tiempo caluroso y corrientes de aire directo, se aconseja usar una imprimación previa de SOL-PRIM una o varias manos para reducir la absorción de agua y poder extender mejor el adhesivo

Para yeso laminado (normal) se recomienda usar imprimación SOL-PRIM para evitar la deshidratación rápida de la mezcla.

MEZCLADO

Mezclar el adhesivo con la cantidad de agua indicada y no añadir agua si el producto se queda seco.

Amasar la mezcla con un batidor mecánico a bajas revoluciones hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos. Dejar reposar la mezcla 5-10 minutos.

APLICACIÓN

- Remover ligeramente la mezcla.
- Aplicar con una llana dentada adecuada en cada caso según el formato y características del dorso de la baldosa.
- Extender una capa fina sobre la superficie del soporte a revestir con la parte lisa de la llana presionando para obtener la máxima adhesión y regular la absorción de agua.
- Peinar después con la parte dentada de la llana con una adecuada inclinación para ajustar el espesor del adhesivo.
- Extender el adhesivo sobre una superficie tal que permita la colocación de las baldosas durante el tiempo abierto del mismo, verificando a menudo que se mantienen las prestaciones del producto ya que estas pueden cambiar en función de la temperatura, corrientes de aire y condiciones de humedad.
- En exteriores usar la técnica de doble encolado para que el adhesivo cubra toda la superficie de la baldosa.
- Fijar las baldosas con un ligero movimiento circular presionando al mismo tiempo hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos.

RECOMENDACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C ni con fuertes vientos. Dejar juntas entre baldosas mínimo de 2 mm en interior y 4 mm. en exterior.

No exceder de 20 mm. de espesor de capa.

No añadir arena, cemento o cualquier otro producto que modifique la formula original. Evitar el contacto con la piel y ojos y respirar el polvo.

Usar separadores o crucetas (grosor entre 1 y 5 mm)

LIMPIEZA

Los restos de adhesivo sobre las herramientas y superficies recubiertas, se eliminan fácilmente con agua antes de que el producto se haya endurecido.



T100

super

CERFO

CERFOTILES

ADHESIVO PARA BALDOSAS TIPO GRES PORCELÁNICO

Adhesivo cementoso mejorado de fraguado normal, deslizamiento vertical reducido y tiempo abierto ampliado.



APLICACIONES

Interior/Exterior.

Suelos y paredes, uso residencial e industrial. Espesor de aplicación capa fina hasta 10 mm.

Baldosas cerámicas de alta, media y baja absorción.

Apropiado para yeso laminado (cartón yeso), yeso con imprimación Sol.Prim o similar y para productos de baja absorción de agua tipo mosaico vítreo y cerámico.

SOPORTES

Enfoscados de mortero de cemento endurecido > 28 días de fraguado, y mortero bastardo.

Suelos o muros de hormigón endurecido sin restos de desencofrante y con imprimación previa de SOL-PRIM.

Sobre pavimentos preexistentes, de cerámica, piedra o terrazo.

No utilizar: Sobre soportes mojados o con posibilidades de absorber agua por capilaridad, o con presencia constante de agua. Materiales plásticos, metales o madera. Sobre suelos radiantes o de elevada flexibilidad.

TIPOLOGÍA DE BALDOSAS

Baldosas cerámicas de todo tipo azulejo, gres, absorción alta, media y baja.

[Porcelánico en pavimentos y revestimientos.](#)

Piedra natural, piedra artificial, etc.

Mosaico vítreo y cerámico.

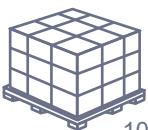
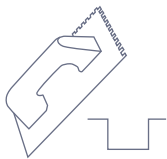
Tamaño máximo de baldosas 60 x 60 cm.

Sobre paredes exteriores no superar el formato 30x30 cm. y los 6 m. de altura. Utilizar siempre la técnica de "doble encolado".

Neutro

DATOS TÉCNICOS

AGUA DE AMASADO	5 litros/saco de 20 Kg aproximadamente.
ESPESOR MÁXIMO DE APLICACIÓN	10 mm.
TIEMPO ABIERTO	> 15 min.
TIEMPO DE AJUSTE	>= 20 min.
DESLIZAMIENTO VERTICAL	< 0,1 mm.
TIEMPO DE VIDA DE LA PASTA	60 minutos
TIEMPO PARA PODER TRANSITAR	24-48 horas.
TIEMPO PARA PODER REJUNTAR	48 horas en paredes, 72 horas en suelos.
ADHERENCIA TRAS CALOR	>=1,0 N/mm ²
ADHERENCIA TRAS INMERSIÓN EN AGUA	>=1,2 N/mm ²
ADHERENCIA TRAS CICLOS HIELO-DESHIELO	1,4 N/mm ²
ADHERENCIA EN CONDICIONES NORMALES	>1,6 N/mm ²
CONSERVACIÓN	1 año desde su fabricación con los sacos cerrados en ambiente seco.
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase A1
RENDIMIENTO	2-4 Kg./m ²



1000 Kg.



INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben estar limpios de polvo y otros residuos, como, aceites, grasas, pinturas, cal, etc. Los soportes deben ser estables y con resistencia mecánica adecuada, habiendo completado las deformaciones por retracción. No absorber agua por capilaridad, Deberán corregirse las diferencias apreciables de planaridad con niveladores adecuados, tipo SOL-LEVEL.

Soportes con elevada absorción, en tiempo caluroso y corrientes de aire directo, se aconseja usar una imprimación previa de SOL-PRIM una o varias manos para reducir la absorción de agua y poder extender mejor el adhesivo.

MEZCLADO

Mezclar el adhesivo con la cantidad de agua indicada y no añadir agua si el producto se queda seco.

Amasar la mezcla con un batidor mecánico a bajas revoluciones hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos.

Dejar reposar la mezcla durante 5-10 minutos

APLICACIÓN

- Remover ligeramente la mezcla.
- Aplicar con una llana americana adecuada en cada caso según el formato y características del dorso de la baldosa.
- Extender una capa fina sobre la superficie del soporte a revestir con la parte lisa de la llana presionando para obtener la máxima adhesión y regular la absorción de agua.
- Peinar después con la parte dentada de la llana con una adecuada inclinación para ajustar el espesor del adhesivo.
- Extender el adhesivo sobre una superficie tal que permita la colocación de las baldosas durante el tiempo abierto del mismo, verificando a menudo que se mantienen las prestaciones del producto ya que estas pueden cambiar en función de la temperatura, corrientes de aire y condiciones de humedad.
- En exteriores y zonas de mucho tránsito usar la técnica de doble encolado para que el adhesivo cubra toda la superficie de la baldosa.
- Fijar las baldosas con un ligero movimiento circular presionando al mismo tiempo hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos.

RECOMENDACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C ni con fuertes vientos. Dejar juntas entre baldosas mínimo de 2 mm en interior y 4 mm. en exterior.

No exceder de 10 mm. de espesor de capa.

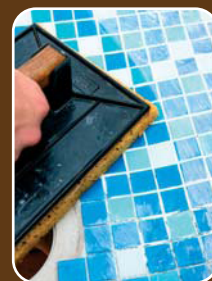
En aplicaciones verticales peso máximo de la baldosa 40 kgs/m² con espesor de capa de 3-4 mm. Con espesores de capa mayores no superar 20 kgs/m²

No añadir arena, cemento o cualquier otro producto que modifique la fórmula original.

Usar separadores o crucetas (grosor entre 1 y 5mm)

LIMPIEZA

Los restos de adhesivo sobre las herramientas y superficies recubiertas, se eliminan fácilmente con agua antes de que el producto se haya endurecido.



line·fix

CERFOTILES

MORTERO TÉCNICO COLOREADO PARA JUNTA FINA (1-5)

Junta de mortero técnico coloreado superfina monocomponente para el rejuntado de todo tipo de baldosas cerámicas entre 1 - 5 mm

APLICACIONES

Interior/Exterior.

Todo tipo de baldosas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito, piedra natural o artificial.

No usar para rejuntar madera, plástico o metal.

Ideal para piscinas.

Resistente a las heladas

Baja absorción capilar de agua.

Deformable.

Fácil limpieza

RENDIMIENTO APROXIMADO

FORMATO	ESPESOR mm.	GR/M ² JUNTA DE 1mm.
20x20	8	300
25x25	8	290
30x30	9	250
33x33	9	250
32x45	10	220
20x40	9	230
40x40	10	200
45x45	10	180
32x60	12	160
32x90	12	140
60x60	12	130
60x120	14	110
45x90	12	140
80x80	12	100

COLORES DE JUNTAS

	BLANCO
	ANTRACITA
	GRIS PLOMO
	GRIS PERLA
	BEIGE
	CAOLÍN
	VISON
	ROBLE
	WENGE
	NEGRO



DATOS TÉCNICOS

AGUA DE AMASADO	Aprox. 1,7 litros/saco de 5 kg.
RENDIMIENTO	1-5 mm.
REACCIÓN AL FUEGO	Aprox. 90 min.
CONSERVACIÓN	24 horas en suelos.
ABSORCIÓN DE AGUA	5 días.
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN A 28 DÍAS	de +5°C a +35°C.
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	3 días
PUESTA EN SERVICIO	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
TEMPERATURAS LÍMITE DE APLICACIÓN	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
TIEMPO PARA PODER TRANSITAR	a 30 min / $< 2 \text{ gr.}$ a 240 min / $< 5 \text{ gr.}$
TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	1 año desde su fabricación con los sacos cerrados en ambiente seco.
ESPESOR MÁXIMO DE APLICACIÓN	Euroclase A1
TIEMPO PARA REJUNTAR	Ver tabla
RETRACCIÓN	$> 2,5 \text{ N/mm}^2$
RESISTENCIA FLEXIÓN HIELO/DESHIELO	$> 2,5 \text{ N/mm}$
RESISTENCIA FLEXIÓN SECO	$< 3 \text{ mm/m}^2$



400 Kg.



ADHESIVO RECOMENDADO

TIPOLOGÍA DE PRODUCTO	FORMATO	SUELOS				PAREDES			
		INTERIORES		EXTERIORES		INTERIORES		EXTERIORES	
		ADHESIVO	NOTA	ADHESIVO	NOTA	ADHESIVO	NOTA	ADHESIVO	NOTA
BALDOSAS CERÁMICAS CON ABSORCIÓN DE AGUA E>10% (GRUPO BIII, AZULEJOS)	20 x 20 (400 cm2)	T80 especial	1, 5	-	-	T80 especial	1*	T100 super	1, 4
	20 x 25 (500 cm2)	BALDOSAS NO ADECUADAS PARA SUELOS				T80 especial	1*	T100 super	1, 4
	25 x 36,5 (912 cm2)					T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	20 x 60 (1200 cm2)					T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	31,6 x 45 (1422 cm2)					T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	31,6 x 60 (1896 cm2)					T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	32 x 90 (2880 cm2)					T100 super	1,3	T100 super	1, 3, 4
BALDOSAS CERÁMICAS CON ABSORCIÓN DE AGUA 3%<E>6% (GRUPO BIa, PAVIMENTO DE GRES)	25 x 25 (625 cm2)	T100 super		T100 super	1	T100 super	1*	T100 super	1, 2*
	31,6 x 31,6 (999 cm2)	T80 especial		T80 especial	1,4	T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	33,3 x 33,3 (1109 cm2)	T80 especial		T80 especial	1,4	T80 especial	1*	T100 super	1, 2*, 4
	40,5 x 40,5 (1640 cm2)	T80 especial	1	T80 especial	1,4	T80 especial	1,2*	T100 super	1, 2*, 4
	31,6 x 60 (1896 cm2)	T80 especial	1	T80 especial	1,4	T80 especial	1,2*	T100 super	1, 2*, 4
	45 x 45 (2025 cm2)	T80 especial	1	T80 especial	1,4	T80 especial	1,2*	T100 super	1, 2*, 4
BALDOSAS CERÁMICAS CON ABSORCIÓN DE AGUA E<0,5% (GRUPO BIa, GRES PORCELÁNICO)	20 x 20 (400 cm2)	T100 super		T100 super		T100 super	1*	T100 super	1
	30 x 30 (900 cm2)	T100 super		T100 super		T100 super	1*	T100 super	1, 2*
	40 x 40 (1600 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*	T100 super	1, 2*
	30 x 60 (1800 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*	T100 super	1, 2*
	45 x 45 (2025 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*	T100 super	1, 2*
	60 x 60 (3600 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*,3	T100 super	1,2*,3
	45 x 90 (4050 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*,3	T100 super	1,2*,3
	60 x 120 (7200 cm2)	T100 super	1	T100 super	1	T100 super	1,2*,3	T100 super	1,2*,3
MOSAICO VÍTREO	T100 super	T80 especial		-	-	T100 super	T80 especial	T80 especial	

NOTA

- (1).- EFECTUAR DOBLE ENCOLADO.
- (1*).- EFECTUAR DOBLE ENCOLADO EN ALTURAS SUPERIORES A 6 MTS.
- (2).- UTILIZAR ANCLAJE MIXTO (ADHESIVO INDICADO + LÁTEX + FIJACIÓN MECÁNICA).
- (2*).- UTILIZAR ANCLAJE MIXTO (ADHESIVO INDICADO + LÁTEX + FIJACIÓN MECÁNICA) EN ALTURAS SUPERIORES A 6 MTS.
- (3).- ¡ ATENCIÓN !: PARA EL APLACADO DE BALDOSAS CERÁMICAS DE FORMATO 60x60 O SUPERIOR CON NUESTROS ADHESIVOS Y EN ALTURAS SUPERIORES A 6 MTS. ES NECESARIO CONTACTAR CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE CERFOMEX PARA QUE EVALÚE EL PROYECTO Y DE SU CONFORMIDAD POR ESCRITO. CERFOMEX NO ASUMIRÁ NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD SI LA OBRA SE REALIZA SIN SU CONSENTIMIENTO.
- (4).- BALDOSAS CERÁMICAS NO ADECUADAS PARA ZONAS CON RIESGO DE HELADA.
- (5).- ALGUNOS AZULEJOS DE 20x20 BIII SE OFERTAN EXCEPCIONALMENTE PARA SUELOS DE BAÑOS DOMÉSTICOS.

ANTES DE UTILIZAR LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN ESTE CATÁLOGO ROGAMOS ENCARECIDAMENTE LEAN LAS ESPECIFICACIONES DETALLADAS EN EL MISMO.

DEBERÁN TENERSE EN CUENTA ADEMÁS LAS ESPECIFICACIONES DE ADECUACIÓN AL USO, COLOCACIÓN Y MANTENIMIENTO QUE FIGURAN EN LOS DOCUMENTOS QUE A CONTINUACIÓN SE DETALLAN, DOCUMENTOS QUE USTED PODRÁ ENCONTRAR EN EL ÁREA DE DESCARGAS DE NUESTRA PÁGINA WEB:

- **CATÁLOGO GENERAL.**
- **GUÍA PARA LA ELECCIÓN, COLOCACIÓN, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DEL GRES PORCELÁNICO.**
- **INSTALACIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS DE BAJA POROSIDAD EN AMBIENTES DE EXTERIOR CON RIESGO DE HELADA.**
- **APLACADO DE BALDOSAS CERÁMICAS EN EXTERIORES.**

CERFOMEX, DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD DERIVADA DE UNA ELECCIÓN, MANIPULACIÓN, O PUESTA EN OBRA DE SUS PRODUCTOS QUE NO SE AJUSTE A ESTAS ESPECIFICACIONES. EN CASO DE DUDA ROGAMOS CONTACTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO AL TELÉFONO (55)57007537 Ó AL FAX (55)57569750.

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA

NECESITAMOS	TENER EN CUENTA	TIPO DE ADHESIVO	JUNTA
Colocar PORCELÁNICO en fachadas	Si la altura es ≤ 6 m. Formato ≤ 900 cm ²	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 4 mm
	Si la altura es > 6 m. Formato > 900 cm ²	T100 super + Látex Con anclaje mecánico	line•fix ^{by TAU} 1-5 + Látex Anchura mínima 4 mm
Colocar PORCELÁNICO nuevo sobre un pavimento o revestimiento antiguo, de cerámica, mármol, piedra.	Que la superficie existente no tenga ceras, grasas, aceites, etc, sobre la superficie, en cuyo caso realizar una limpieza con agente adecuado. Como forma de mejorar la adherencia abrasionar la superficie con una radial o cualquier otro medio mecánico.	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar PORCELÁNICO sobre un mortero autonivelante de planta o de obra.	Que el mismo se encuentre bien cohesionado , sin desprendimiento de polvo en la superficie. Si esto ocurre limpiar y abrasionar la superficie hasta que esta se encuentre en condiciones.	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 2 mm.
Colocar PORCELÁNICO sobre un mortero u hormigón tradicional, interior, exterior.	Si la porosidad es muy alta, dar una imprimación tapa poros, o humedecer la superficie para impedir la deshidratación rápida del adhesivo.	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar PORCELÁNICO en zonas con riesgo de heladas nocturnas.	Si la temperatura es $\leq 5^{\circ}\text{C}$ durante la colocación, se debe suspender la misma .	T100 super Fraguado en 6 horas.	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 4 mm. Line.Fix 1-5 + Látex para fachadas. Anchura mínima 4 mm
Colocar PORCELÁNICO sobre paredes de cartón yeso.	Que el cartón yeso tiene flexibilidad y se necesitará un adhesivo poco rígido, o deformable si las piezas son de gran tamaño.	Formato ≤ 1.800 cm ² Cartón yeso hidrofugado T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 4 mm.
Colocar PORCELÁNICO en suelos de grandes superficies.	Que el mismo tendrá que soportar un tráfico intenso de personas, transpalets o incluso vehículos para descarga. Proveer de juntas estructurales, perimetrales y de dilatación, según recomendación de nuestros Manuales.	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 3 mm.
Colocar MOSAICO VÍTREO/CERÁMICO en piscinas.	Asegurarse de una buena estanqueidad del vaso de la piscina antes de la colocación de las baldosas.	T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 + Látex Anchura mínima 4 mm.
Colocar PORCELÁNICO sobre paredes de yeso.	El yeso reacciona con el cemento produciéndose aumentos de volumen que pueden llegar a producir desprendimientos. Evitar el contacto entre adhesivo y yeso, usar para ello imprimación Sol-Prim.	Formato ≤ 900 cm ² T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5
Colocar GRES en fachadas.	Si la altura es ≤ 6 m. Formato ≤ 900 cm ²	T80 especial T100 super	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 4 mm.
	Si la altura es > 6 m. Formato > 900 cm ²	T100 super + Látex Con anclaje mecánico	line•fix ^{by TAU} 1-5 + Látex Anchura mínima 4 mm.
Colocar GRES sobre pared de ladrillo en interiores.	Que no deben corregirse las desviaciones de planitud con el adhesivo. Para el espesor de capa máximo es de 15 mm. para T-80 Especial y 10 mm. para T-100 Súper.	Formato ≤ 2.025 cm ² T80 especial	line•fix ^{by TAU} 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior.
		Formato > 2.025 cm ² T100 super	

GUÍA DE CONSULTA RÁPIDA

NECESITAMOS	TENER EN CUENTA	TIPO DE ADHESIVO	JUNTA
Colocar GRES nuevo sobre un pavimento ó revestimiento antiguo, de cerámica, mármol, piedra.	Que la superficie existente no tenga ceras, grasas, aceites, etc, sobre la superficie, en cuyo caso realizar una limpieza con agente adecuado. Como forma de mejorar la adherencia abrasionar la superficie con una radial o cualquier otro medio mecánico.	T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar GRES sobre un mortero autonivelante de planta o de obra.	Que el mismo se encuentre bien cohesionado, sin desprendimiento de polvo en la superficie. Si esto ocurre limpiar y abrasionar la superficie hasta que esta se encuentre en condiciones.	Formato ≤ 2.025 cm ² T80 especial Formato T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm.
Colocar GRES sobre mortero ú hormigón tradicional, interior, exterior.	Si la porosidad es muy alta, dar una imprimación tapa poros, o humedecer la superficie para impedir la deshidratación rápida del adhesivo.	Formato ≤ 2.025 cm ² T80 especial Formato > 2.025 cm ² T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar GRES sobre paredes de yeso	El yeso reacciona con el cemento produciéndose aumentos de volumen que pueden llegar a ocasionar desprendimientos de las baldosas. Evitar el contacto entre adhesivo y yeso, usar para ello imprimación Sol-Prim.	Formato ≤ 900 cm ² T80 especial Formato > 900 cm ² T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5
Colocar GRES sobre paredes de cartón yeso	Que el cartón yeso tiene flexibilidad y se necesitará un adhesivo poco rígido, o deformable si las piezas son de gran tamaño.	Formato ≤ 1.800 cm ² Cartón yeso no hidrofugado T100 T80 super especial Formato < 1.800 cm ² ó cartón yeso hidrofugado T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 4 mm.
Colocar REVESTIMIENTO POROSO sobre pared de ladrillo	Que no deben corregirse las desviaciones de planitud con el adhesivo. Para el espesor de capa máximo es de 15 mm. para T-80 Especial y 10 mm. para T-100 Súper.	Formato ≤ 2.025 cm ² T80 especial Formato > 2.025 cm ² T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar REVESTIMIENTO POROSO nuevo sobre uno antiguo, de cerámica, mármol, piedra.	Que la superficie existente no tenga ceras, grasas, aceites, etc, sobre la superficie, en cuyo caso realizar una limpieza con agente adecuado. Como forma de mejorar la adherencia abrasionar la superficie con una radial o cualquier otro medio mecánico.	T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm. para interior. 4 mm. para exterior.
Colocar REVESTIMIENTO POROSO sobre paredes de mortero	Que el mismo se encuentre bien cohesionado sin desprendimiento de polvo en la superficie. Si esto ocurre limpiar y abrasionar la superficie hasta que esta se encuentre en condiciones. Si es muy poroso dar una imprimación tapa poros o humedecer la superficie.	Formato ≤ 1.800 cm ² T80 especial Formato > 1.800 cm ² T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 2 mm.
Colocar REVESTIMIENTO POROSO sobre paredes de yeso	El yeso reacciona con el cemento produciéndose aumentos de volumen que pueden llegar a ocasionar desprendimientos de las baldosas. Evitar el contacto entre adhesivo y yeso, usar para ello imprimación Sol-Prim.	Formato ≤ 1.800 cm ² T80 especial Formato > 1.800 cm ² T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5
Colocar REVESTIMIENTO POROSO sobre paredes de cartón yeso	Que el cartón yeso tiene flexibilidad y se necesitará un adhesivo poco rígido, o deformable si las piezas son de gran tamaño.	Formato ≤ 1.800 cm ² Cartón yeso T100 T80 super especial Formato > 1.800 cm ² o cartón yeso T100 super	line•fix by TAU [®] 1-5 Anchura mínima 4 mm.

www.cerfotiles.com



@Cerfomex

adhesivos



Av. Revolución 23-A, Col. Tepalcates, Iztapalapa, CDMX, C.P.09210
Tel. (55) 5700 7537 | (55) 5756 9750