



# *Todo sobre Pastas de juntas*

**KNAUF**

# PASTAS DE JUNTAS KNAUF:

## Innovación y Calidad para un Acabado Perfecto

### TIPO DE PASTAS

<p><b>Pastas de fraguado</b> endurecen mediante aditivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Proyectos que requieren rapidez, como reparaciones urgentes.</li> <li>› Construcciones en ambiente con niveles de humedad más elevada.</li> <li>› Aplicaciones en las que se necesita un endurecimiento rápido para continuar con el trabajo.</li> </ul>
<p><b>Pastas de secado</b> Endurecen por evaporación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Trabajos en interiores con tiempos más flexibles, como acabados en viviendas u oficinas.</li> <li>› Proyectos donde se prioriza un acabado limpio y profesional.</li> <li>› Aplicaciones en condiciones normales de humedad y temperatura.</li> </ul>
<p><b>Pastas listas al uso</b> Mezcla exacta para facilitar el trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Proyectos que requieren máxima comodidad y eficiencia.</li> <li>› trabajos en interiores donde se busca optimizar el tiempo de preparación.</li> <li>› Aplicaciones en las que se prioriza la facilidad de uso y un acabado profesional.</li> </ul>

### Niveles de acabado: la clave para un resultado perfecto

Los niveles de acabado van desde el más básico (Q1) hasta el más exigente (Q4), según la Norma UNE 102.043. Si no se especifica, se asume un nivel estándar Q2.

	<p><b>Q1: El acabado básico para superficies no decorativas</b> Este nivel es ideal para áreas que no requieren un acabado estético, como superficies que serán alicatadas. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Colocación y planchado de la cinta de juntas.</li> <li>› Relleno de las cabezas de los tornillos.</li> </ul>
	<p><b>Q2: El estándar para paredes y techos</b> El nivel Q2 es el más común y garantiza una transición continua en la superficie, especialmente bajo luz rasante. Es adecuado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Pinturas mates, de relleno o de acabado medio/tosco (granulometría superior a 1 mm).</li> <li>› Papel pintado con fibras gruesas.</li> </ul>
	<p><b>Q3: Acabado de alta calidad para superficies lisas</b> Este nivel es ideal para revestimientos más exigentes, como pinturas lisas o mates de estructura fina (granulometría máxima de 1 mm).</p>
	<p><b>Q4: El acabado premium para superficies perfectas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Reduce drásticamente marcas y sombras en las juntas.</li> <li>› Ofrece un acabado uniforme y profesional, incluso en condiciones de iluminación exigentes.</li> </ul>

# VENTAJAS DE LAS PASTAS DE JUNTAS KNAUF

Con Knauf, no solo obtienes productos de calidad, sino también el respaldo de un fabricante experto con décadas de experiencia en el sector. Nuestra misión es facilitar el trabajo de los aplicadores e instaladores, asegurando que cada proyecto alcance su máximo potencial.

<p><b>01</b></p> <p><b>Fórmulas avanzadas con calidad garantizada</b> Tecnología que asegura un rendimiento confiable y duradero.</p>	<p><b>02</b></p> <p><b>Facilidad de uso y lijado</b> Aplicación rápida y uniforme, permitiendo un fácil lijado. Ahorra tiempo y esfuerzo con las pastas listas al uso.</p>
<p><b>03</b></p> <p><b>Versatilidad</b> Trabajo manual o a máquina.</p>	<p><b>04</b></p> <p><b>Mínima retracción</b> Se consigue una gran capacidad de relleno sin apenas merma, por lo que facilita un rápido acabado.</p>
<p><b>05</b></p> <p><b>Gran adherencia</b> Nuestras pastas destacan por su gran poder adherente.</p>	<p><b>06</b></p> <p><b>Acabados profesionales</b> Acabados desde Q1 a Q4, ideales para proyectos donde la estética es clave.</p>
<p><b>07</b></p> <p><b>Resistencia extrema</b> Soportan humedad, rayos UV, cambios de temperatura y productos químicos, garantizando un rendimiento confiable en cualquier entorno.</p>	<p><b>08</b></p> <p><b>Sostenibilidad</b> Productos libres de compuestos tóxicos y seguros para el aplicador y el medio ambiente.</p>

\*Para mayor información sobre niveles de acabados y su tratamiento, consultar norma UNE 102.043

## PASTAS DE JUNTAS DE FRAGUADO

Para mayor rapidez

Nuestras pastas de fraguado son de tipo de compuesto mixto 3B, de fraguado corto según la norma EN 13963.

- › Reparaciones Urgentes.
- › Construcciones con niveles de humedad más altos
- › Acabados de Q1 a Q3.

### Características técnicas



Descripción	Rapidez y facilidad de acabado				La Knauf Unik verde repelente al agua	Pasta más fina, más blanca y más fácil de lijar.	
<b>Embalaje</b>	20 Kg / 5 Kg	20 Kg / 5 Kg	20 Kg / 10 Kg	20 Kg	20 Kg / 5 Kg	20 Kg	20 Kg
<b>Conservación</b>	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses	9 meses
<b>Tiempo de fraguado (aprox.)* (tiempo abierto de trabajo)</b>	30'	1 hora	2 horas	4 horas	1 hora	1 hora	30'
<b>Temperatura de uso</b>	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 30°C	5 - 30°C
<b>Factor amasado aprox. agua / kg</b>	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,65	0,65
<b>Nivel de acabado</b>	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4
<b>Modo de aplicación</b>	manual						
<b>Hidrofugada</b>	No	No	No	No	Sí	No	No
<b>Reacción al fuego</b>	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
<b>Campo de aplicación</b>	Versátil	Juntas con cinta de placas de yeso laminado con bordes BA, BV y BC y pequeñas reparaciones	Juntas con cinta de placas de yeso laminado con bordes BA, BV y BC		Sistemas con placas impregnadas tipo H1 (Impregnada y Diamant)	Sobre placas de yeso laminado con bordes BA, BV y BC. También se puede aplicar para reparar zonas dañadas, subsanar irregularidades o emplastecer las cabezas de los tornillos	

\* Según condiciones ambientales

## PASTAS DE JUNTAS DE SECADO

Para grandes obras

Nuestras pastas de secado son de tipo de compuesto mixto 3A según EN 13963.

- › Viviendas y oficinas.
- › Tiempos más flexibles.
- › Acabados de Q1 a Q4.

### Características técnicas



Descripción	Gran rendimiento para todo tipo de obra.	Acabados óptimos. Más fina y más fácil de lijar.	La Tapa Verde, auténtica excelencia	La Tapa azul, la más ligera	La perfección de un acabado Q4
<b>Embalaje</b>	20 Kg	20 Kg	20 Kg / 7 Kg	20 Kg	20 Kg
<b>Conservación</b>	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses
<b>Tiempo de secado (aprox.)*</b>	24 / 48 horas	24 / 48 horas	24 / 48 horas	12 / 24 horas	12 / 24 horas
<b>Tiempo abierto de utilización</b>	48 horas	48 horas	1 mes cerrado	1 mes cerrado	1 mes cerrado
<b>Temperatura de uso</b>	5 - 35°C	5 - 35°C	5 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C
<b>Factor amasado aprox. agua / kg</b>	0,45	0,45	-	-	-
<b>Nivel de acabado</b>	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4
<b>Modo de aplicación</b>	a mano/máquina	a mano/máquina	a mano/máquina	a mano/máquina	a mano/airless
<b>Hidrofugada</b>	No	No	No	No	No
<b>Reacción al fuego</b>	A1	A2-S1,d0	A2-S1,d0	A2-S1,d0	A2-S1,d0
<b>Campo de aplicación</b>	Rejuntado con cinta de papel de PYL con bordes BA, BV y BC. Emplastecido de cabezas de tornillos. Enlucido de superficies PYL en capas de pequeños espesores				Acabados Q4

\* Según condiciones ambientales

# PASTAS PARA OTRAS APLICACIONES

En Knauf, cada sistema constructivo cuenta con pastas de juntas diseñadas específicamente para garantizar su rendimiento, facilitar la aplicación y ofrecer resultados de máxima calidad, combinando innovación, durabilidad y estética.

## Características técnicas



Descripción	Pasta de agarre	La pasta antirradiaciones para la placa Safeboard	Multiaplicación en tiempo record	Tratamiento de juntas sin cinta. Consigue techos perfectos	La Uniflott verde repelente al agua	Baja absorción de agua
Embalaje	20 Kg	5 Kg	25 Kg / 10 Kg	25 Kg / 5 Kg	5 Kg	10 Kg
Conservación	6 meses	9 meses	6 meses	6 meses	6 meses	9 meses
Tiempo de fraguado (aprox.)* (tiempo abierto de trabajo)	30'	45'	45'	45'	45'	60'
Tiempo de reposo	-	-	3'	3'	3'	-
Temperatura de uso	5 - 30°C	10 - 35°C	10 - 35°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 35°C
Factor amasado aprox. agua / kg	0,52	0,40	0,76	0,48	0,48	0,40
Nivel de acabado	-	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4
Modo de aplicación	a mano	a mano	a mano	a mano	a mano	a mano
Hidrofugada	No	No	No	No	Sí	Sí
Reacción al fuego	A1	A1	A1	A1	A1	A2-S1,d0
Campo de aplicación	Trasdosados directos	Antirradiaciones Knauf Safeboard	Pasta Versátil	Tratamiento de juntas sin cinta para Techos Cleano	Sistemas con placas impregnadas tipo H1 (Impregnada y Diamant)	Sistema Knauf Drystar

\* Según condiciones ambientales

# CUADRO DE APLICACIONES

Descripción	Uso interior	Uso en zonas húmedas	Factor de amasado aprox. (lvs agua/kg)	Modo de aplicación	Cantidad de acabado
<b>PASTAS DE FRAGUADO</b> KNAUF UNIK FILLER 30'	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK FILLER 1 HORA	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK VERSATIL 30'	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK 1 HORA	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK 2 HORAS	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK 4 HORAS	✓	●	0,5	☞	Q1-Q3
KNAUF UNIK HYDRO 1 H	✓	✓	0,5	☞	Q1-Q3
La Knauf Unik verde repelente al agua	✓	✓	0,5	☞	Q1-Q3
<b>PASTAS DE SECADO</b> KNAUF UNIK PLUS 24 HORAS	✓	●	0,40-0,45	☞	Q1-Q4
KNAUF UNIK 24 HORAS	✓	●	0,45	☞	Q1-Q4
KNAUF UNIK FILL & FINISH	✓	●	(-)	☞	Q1-Q4
KNAUF UNIK FILL & FINISH LIGHT	✓	●	(-)	☞	Q1-Q4
KNAUF UNIVERSAL	✓	●	(-)	☞	Q4
<b>PASTAS ESPECIALES</b> KNAUF UNIFLOTT	✓	●	0,48	☞	Q1-Q2
KNAUF UNIFLOTT IMPREGNADA	✓	✓	0,48	☞	Q1-Q2
KNAUF DRYSTAR FILLER 60'	✓	✓	0,40	☞	Q1-Q4
PERLFIX	✓	✓	0,52	☞	-
SAFEBOARD SPACHTEL	✓	✓	0,40	☞	Q1
FUGENFÜLLER LEICHT	✓	✓	0,76	☞	Q1-Q2

recomendado  
adecuado

a mano  
a mano y a máquina



**Knauf GmbH sucursal en España**

Avenida de Burgos, 114. Planta 6ª  
(Edificio Cetil 1)

28050 Madrid. España

900 106 114

[attcliente@knauf.com](mailto:attcliente@knauf.com)



[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

**Advertencias legales:** La información, imágenes y especificaciones técnicas contenidas en este catálogo, aun siendo en principio correctas, salvo error u omisión por nuestra parte, en el momento de su edición, puede sufrir variaciones o cambios por parte de Knauf sin previo aviso. Sugerimos en cualquier caso consultar siempre con nosotros si está interesado en nuestros sistemas. Los objetos, imágenes y logotipos publicados en este catálogo están sujetos a Copyright y protección de la propiedad intelectual. No podrán ser copiados ni utilizados en otras marcas comerciales.

**Build on us.**

Edición: 10/2025  
00271829