



GYPROD

Mail: info@gyprod.com

Tel: (+34) 654 308 613
(+34) 696 278 130

Carlos III, 40 7º izda.
31001 Pamplona (Navarra)
SPAIN

www.gyprod.com



GYPROD

PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



LA EMPRESA

Gyprod es una compañía dedicada al desarrollo y elaboración de productos técnicos de alto valor añadido para sus clientes, con presencia en más de 15 países de todo el mundo.

Cuenta con el control de todo el proceso de desarrollo y transformación, desde la extracción del mineral, pasando por el desarrollo y mejora de sus productos, hasta la transformación final del producto, lo que permite ofrecer productos con las máximas garantías.

Gyprod elabora productos a partir de sus propios minerales para sectores como la industria, sanidad, construcción, agricultura o ganadería entre otros.

Además, disponemos de un área de I+D a disposición de nuestros clientes para mejorar nuestros productos y adaptarlos a las necesidades de nuestros clientes o, desarrollar nuevos productos en su búsqueda de mejora continua.

PROCESO PRODUCTIVO

Gyprod controla todo el proceso de elaboración de nuestros productos desde el principio hasta el fin.





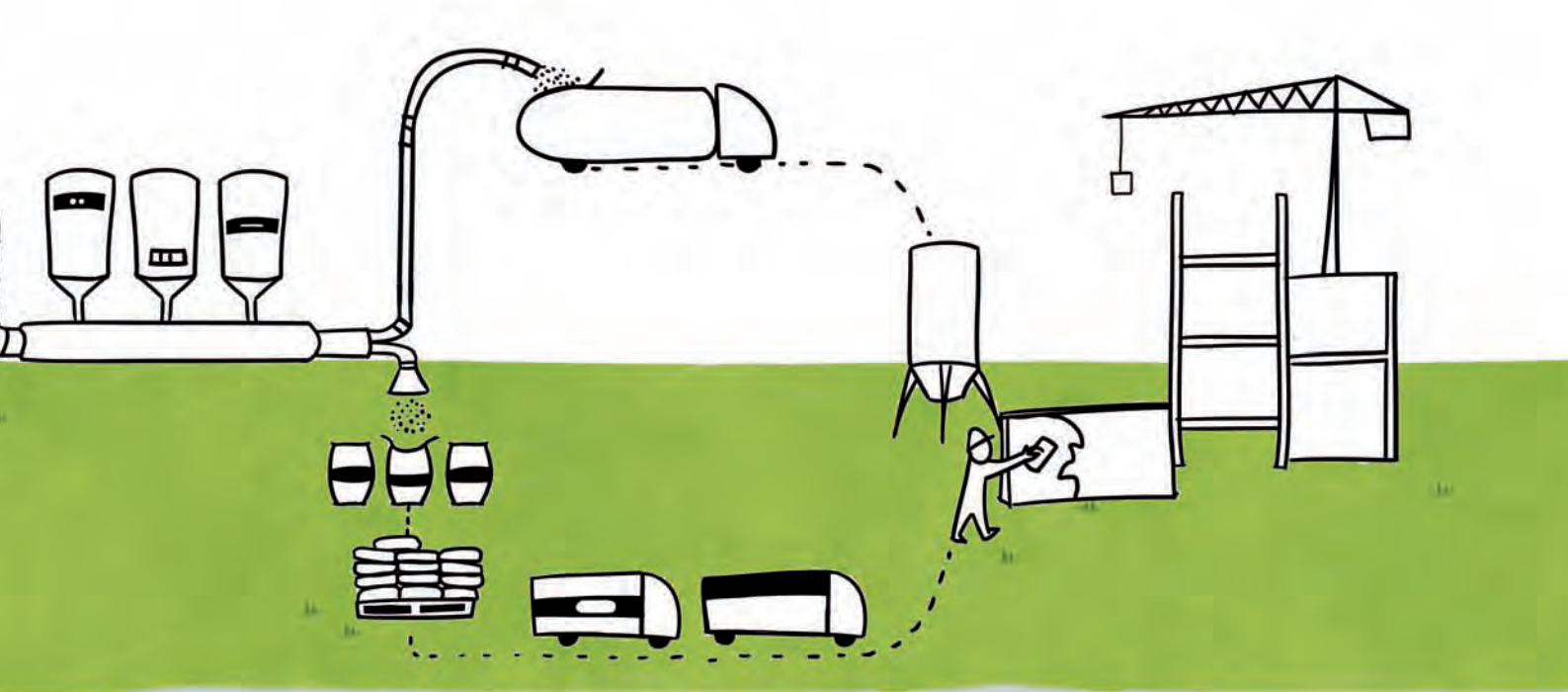
LABORATORIOS

Gyprod cuenta con laboratorios propios dónde se desarrollan proyectos I+D+i, aplicados posteriormente a los diferentes sectores para los que Gyprod elabora productos.

Los laboratorios que posee Gyprod desarrollan:

- Servicios analíticos ·
- Asistencia técnica ·
- Área de I+D ·

Nuestros laboratorios disponen de la última tecnología que nos permite una mejora continua de nuestros productos y nos dan la posibilidad de adaptarlos a las necesidades de cada uno de nuestros clientes, mejorando la calidad, ampliando el mercado o aumentando el nivel de productividad.



ENYESADOS, MONTAJES, ACABADOS, DECORACIONES...

Y1 ESCAYOLA E-30 Y E-35
GYPS' CLASSICAL



Y2 PASTA DE JUNTAS (30 min, 2H, 4H)
GYPS' JOINT



Y3 PASTA DE JUNTAS SIN CINTA
GYPS' JOINT WITHOUT

Y4 PASTA MULTIUSOS · GYPS' ALL

Y5 PASTA DE AGARRE
GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING



Y6 PEGAMENTO TABIQUES YESO · GYPS'
STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING



Y7 PEGAMENTO ELEMENTOS
DECORATIVOS
GYPS' STRONG DECO



Y8 PEGAMENTO TABIQUES ARCILLA
GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING



Y9 YESOS CONTROLADOS MANUAL · GYPS'
PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL



Y10 YESOS CONTROLADOS MECÁNICO ·
GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME
MECHANICAL

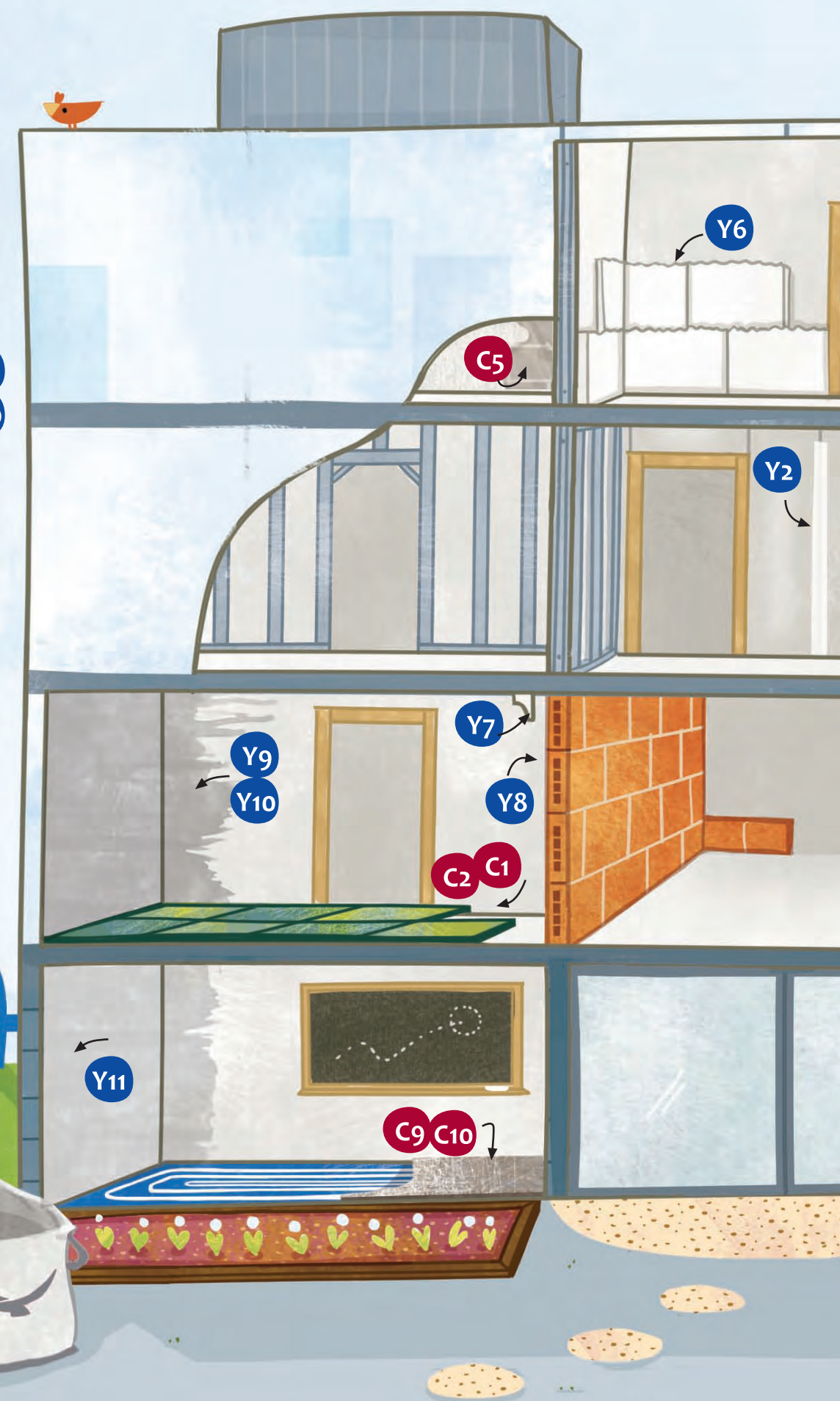


Y11 YESO DE ENLUCIR · GYPS' FINE



PRODUCTOS DECORATIVOS

D1 PIEDRAS DE COLORES



ADHESIVOS CERÁMICOS, REVOCOS, MORTEROS...

C1 MORTERO COLA
CLINK' BASE

C2 MORTERO COLA FLEXIBLE
CLINK' FLEX

C3 MORTERO PARA JUNTAS
CLINK' JOINTING

C4 MORTERO PARA JUNTAS FLEXIBLE
CLINK' JOINT FLEX

C5 MORTERO DE REVOCO INTERIOR
CLINK' INSIDE

C6 MORTERO DE REVOCO EXTERIOR
CLINK' OUTSIDE

C7 MORTERO DE REPARACIÓN
CLINK' REPAIR

C8 PEGAMENTO ELEMENTOS
DE ARCILLA
CLINK' STRONG

C9 MORTERO AUTONIVELANTE
CLINK' SELF LEVELINGK' BASE

C10 MORTERO CONDUCTIVIDAD
TÉRMICA
CLINK' THERMAL



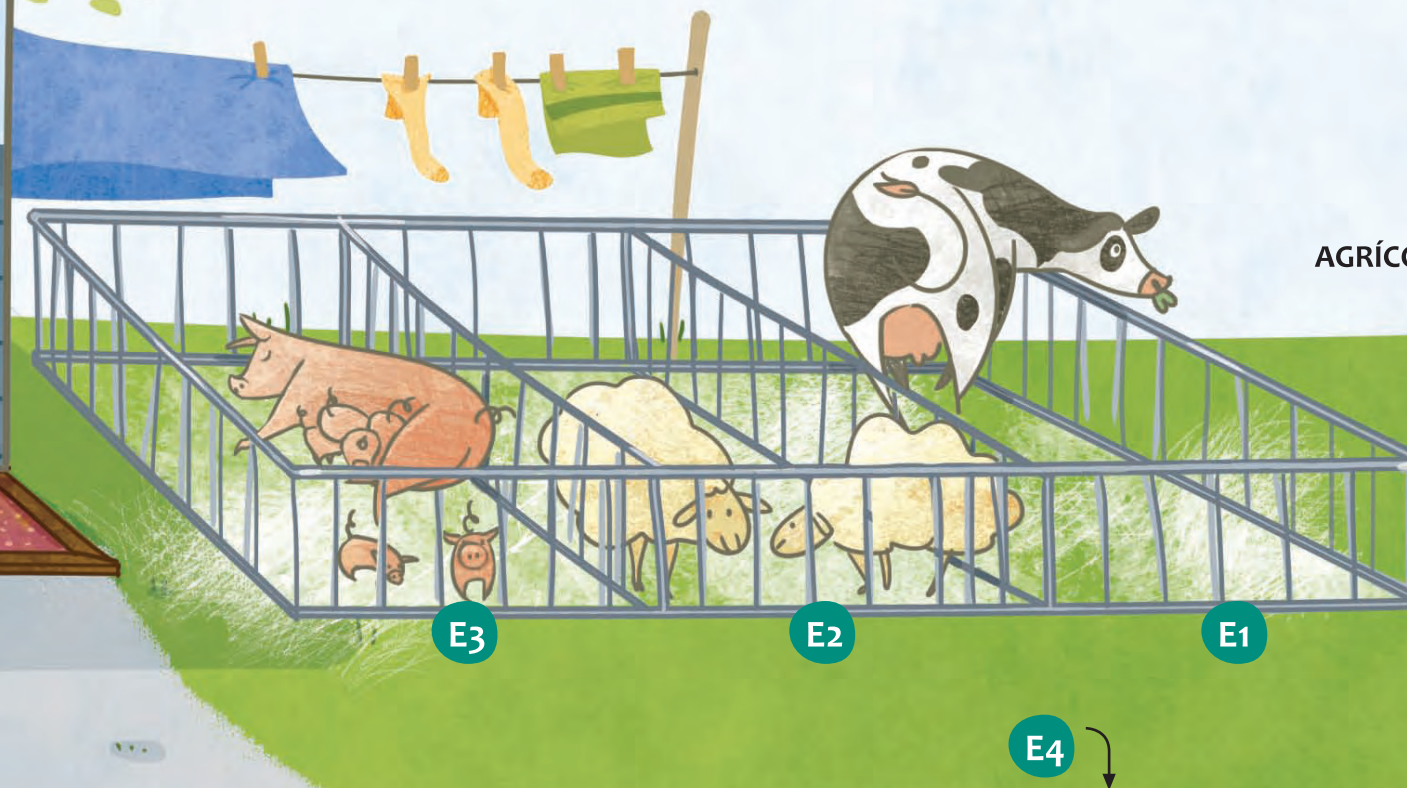
PRODUCTOS ECOLÓGICOS

GANADERO **E1** CAMA PARA VACAS

E2 CAMA PARA OVEJAS

E3 CAMA PARA CERDOS

AGRÍCOLA **E4** FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE LA TIERRA





ENYESADOS, MONTAJES, ACABADOS, DECORACIONES...

REF	PRODUCTO	NOMBRE
Y1	ESCAYOLA E 30 y E 35	GYPS' CLASSICAL
Y2	PASTA DE JUNTAS	GYPS' JOINT
Y2a	· 30 min	GYPS' JOINT 30 MIN
Y2b	· 2 horas	GYPS' JOINT 2H
Y2c	· 4 horas	GYPS' JOINT4H
Y3	PASTA DE JUNTAS SIN CINTA	GYPS' JOINT WITHOUT
Y4	PASTA MULTIUSOS	GYPS' ALL
Y5	PASTA DE AGARRE	GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING
Y6	PEGAMENTO TABIQUES YESO	GYPS' STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING
Y7	PEGAMENTO ELEMENTOS DECORATIVOS	GYPS' STRONG DECO
Y8	PEGAMENTO TABIQUES ARCILLA	GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING
Y9	YESO CONTROLADO MANUAL	GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL
Y10	YESO CONTROLADO MECÁNICO	GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MECHANICAL
Y11	YESO DE ENLUCIR	GYPS' FINE

ESCAYOLA

E-30 / E-35



NOMBRE PRODUCTO GYPS' CLASSICAL E-30 / GYPS'CLASSICAL E-35

NORMATIVA UNE - EN 13279-1

DESCRIPCIÓN GYPS' CLASSICAL es una escayola para la realización de elementos prefabricados, para el agarre de dichos elementos y para trabajos de repaso y acabado.
Es un producto de gran finura que permite un acabado de elevada blancura y perfección.

ESCAYOLA E-30 / E-35

GYPS' CLASSICAL E-30 / GYPS'CLASSICAL E-35

GAMA

Se fabrica en dos versiones que poseen un tiempo de trabajo ligeramente diferente: una de fraguado lento, especial para trabajos de acabado y repaso, también denominada escayola de construcción, y la otra de fraguado rápido, apta para uso en cadenas de producción de elementos prefabricados, como placa lisa, molduras, paneles para tabiquería, etc.

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie a tratar se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' CLASSICAL sobre el agua limpia según la cantidad deseada.
- Amasar de forma manual hasta homogeneizar la pasta.

APLICACIÓN:

- Aplicar el producto con una llana sobre la superficie hasta conseguir el acabado deseado.
- La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas.



VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Alto rendimiento del material

Elevadas características mecánicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INDICE DE PUREZA:	≥ 90 %
GRANULOMETRIA:	0-200 μ
INICIO DE TRABAJO:	inmediato
TIEMPO DE EMPLEO:	10-20 min
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA DE JUNTAS 30 MIN



NOMBRE PRODUCTO GYPS' JOINT 30 MIN

NORMATIVA UNE - EN 13963

DESCRIPCIÓN GYPS' JOINT 30 MIN es una pasta de fraguado en polvo destinada al tratamiento de juntas en los sistemas constructivos en placa cartón yeso u otros sistemas similares.



PASTA DE JUNTAS 30 MIN

GYPS' JOINT 30 MIN

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie debe ser absorbente.
- Las placas de yeso laminado o cartón yeso deben estar fijadas firmemente a los perfiles, estar secas y libres de polvo, trozos sueltos que puedan desprenderse y de cualquier elemento contaminante.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' JOINT 30 MIN sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar de forma rigurosa manual o mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- Se aplica con espátula o llana sobre los bordes de las placas (máximo 1mm de producto) y se coloca la cinta de papel.
- A continuación, se plancha pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante. El rejuntado se realiza normalmente con dos manos del producto. Una vez fraguada la primera mano se aplica la segunda y se deja fraguar. Importante dejar fraguar bien la pasta entre las dos manos.
- Si fuera necesaria se aplica una tercera capa opcional una vez fraguada la anterior.
- Posteriormente, lijar suavemente.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Excelente calidad de acabado

Sin merma



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	30 minutos
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	2 minutos
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	10 - 11 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA DE JUNTAS 2H



NOMBRE PRODUCTO GYPS' JOINT 2H

NORMATIVA UNE - EN 13963

DESCRIPCIÓN GYPS' JOINT 2H es una pasta de fraguado en polvo destinada al tratamiento de juntas en los sistemas constructivos en placa cartón yeso u otros sistemas similares.



PASTA DE JUNTAS 2H

GYPS' JOINT 2H

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie debe ser absorbente.
- Las placas de yeso laminado o cartón yeso deben estar fijadas firmemente a los perfiles, estar secas y libres de polvo, trozos sueltos que puedan desprenderse y de cualquier elemento contaminante.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' JOINT 2H sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar de forma rigurosa manual o mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- Se aplica con espátula o llana sobre los bordes de las placas (máximo 1mm de producto) y se coloca la cinta de papel.
- A continuación, se plancha pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante. El rejunto se realiza normalmente con 2 manos del producto. Una vez fraguada la primera mano se aplica la segunda y se deja fraguar. Importante dejar fraguar bien la pasta entre las dos manos.
- Si fuera necesaria se aplica una tercera capa opcional una vez fraguada la anterior.
- Posteriormente, lijar suavemente.



VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Excelente calidad de acabado

Sin merma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	2H
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	10 minutos
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	10 - 11 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA DE JUNTAS 4H



NOMBRE PRODUCTO GYPS' JOINT 4H

NORMATIVA UNE - EN 13963

DESCRIPCIÓN GYPS' JOINT 4H es una pasta de fraguado en polvo destinada al tratamiento de juntas en los sistemas constructivos en placa de cartón yeso u otros sistemas similares.



PASTA DE JUNTAS 4H

GYPS' JOINT 4H

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie debe ser absorbente.
- Las placas de yeso laminado o cartón yeso deben estar fijadas firmemente a los perfiles, estar secas y libres de polvo, trozos sueltos que puedan desprenderse y de cualquier elemento contaminante.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' JOINT 4H sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar de forma rigurosa manual o mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- Se aplica con espátula o llana sobre los bordes de las placas (máximo 1mm de producto) y se coloca la cinta de papel.
- A continuación, se plancha pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante. El rejuntado se realiza normalmente con 2 manos del producto. Una vez fraguada la primera mano se aplica la segunda y se deja fraguar. Importante dejar fraguar bien la pasta entre las dos manos.
- Si fuera necesaria se aplica una tercera capa opcional una vez fraguada la anterior.
- Posteriormente, lijar suavemente.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Excelente calidad de acabado

Sin merma



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	4H
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	10 minutos
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	10 - 11 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA DE JUNTAS SIN CINTA



GYPS' JOINT
WITHOUT

NOMBRE PRODUCTO GYPS' JOINT WITHOUT

NORMATIVA UNE - EN 13963

DESCRIPCIÓN GYPS' JOINT WITHOUT es una pasta de fraguado rápido para el tratamiento y terminación de juntas SIN cinta de papel en:

- Placas de cartón-yeso.
- El tratamiento de juntas en placas de fibra-yeso.



GYPROD



PASTA DE JUNTAS SIN CINTA

GYPS' JOINT WITHOUT

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie debe ser absorbente.
- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo u otros elementos. Eliminar el polvo entre las juntas.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' JOINT WITHOUT sobre el agua limpia.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2/3 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar de forma rigurosa manual o mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- Rellenar profundamente, con espátula o llana, las juntas y zonas rebajadas desbordando de 3 a 5 cm. Al cabo de aproximadamente 1h 30 dar una segunda capa para alisar y terminar la junta.
- Una vez completamente seco, el revoque puede recubrirse con todo tipo de pinturas, revoques a base de yeso, masillas, papel pintado...

VENTAJAS

Producto polivalente

Deslizamiento excelente

Sin merma



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	2 H
TIEMPO DE SECADO:	6 H
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	12 - 15 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA MULTIUSOS



NOMBRE PRODUCTO GYPS' ALL

NORMATIVA UNE - EN 13963

DESCRIPCIÓN

GYPS' ALL es un producto que se emplea tanto como material de agarre en trasdosados como en la unión de placas y repaso de sus superficies.

Es un producto especialmente diseñado para su utilización con placa de cartón yeso.



PASTA MULTIUSOS

GYPS' ALL

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' ALL sobre el agua limpia.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2/3 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar de forma rigurosa manual o mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- **Pegado de placas de cartón-yeso:** Aplicar por pegotes de 10 cm de diámetro. Para el pegado de placas con fibra aislante, se recomienda realizar un alisado previo y aplicar los pegotes sobre éste.
- **Juntas:** Rellenar las juntas y zonas rebajadas. Colocar la cinta sobre la junta y planchar con la espátula. Una vez seco recubrir la banda desbordando de 3 a 5 cm.
- **Trabajos de alisado, relleno y enlucido:** Directamente sobre materiales de obra.



VENTAJAS

Producto polivalente

Gran adherencia

Sin merma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	2 H
TIEMPO DE SECADO:	6 H
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	7 - 8 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPRÓD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPRÓD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PASTA DE AGARRE



NOMBRE PRODUCTO GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING

NORMATIVA UNE - EN 14496

DESCRIPCIÓN GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING es un adhesivo que se emplea para el pegado directo de placas de yeso laminado o de los transformados de placa de yeso que incorporan materiales aislantes.



PASTA DE AGARRE

GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie debe tener una absorción normal, estar seca, libre de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Se recomienda amasar la mezcla con batidora eléctrica, hasta lograr, al cabo de 1-2 minutos una mezcla densa, sin grumos.

APLICACIÓN:

- Se aplica con espátula o llana sobre la placa distribuyendo la masa en pegotes de unos 10 cm de diámetro, separados aproximadamente por 40 cm vertical y horizontalmente.
- En caso de aislantes fibrosos (lana de vidrio, lana de roca), aplicar primero unas bandas de GYPS' STRONG PLASTER BOARD FIXING y sobre este cordón de revoque aplicar los pegotes.
- La superficie encolada tras colocar la placa deber corresponder aproximadamente al 15% de la superficie del panel.

VENTAJAS



Adhesión perfecta de las placas sobre el soporte

Repara defectos de planimetría

Buena calidad de acabado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE FRAGUADO:	1H 30min
TIEMPO DE SECADO:	24 H
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	10 min
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	13 - 15 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PEGAMENTO

TABIQUES YESO



NOMBRE PRODUCTO GYPS' STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING

NORMATIVA UNE - EN 12860

DESCRIPCIÓN

GYPS' STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING es un producto adhesivo preparado para el montaje y el revoque en interiores de los tabiques de yeso.

Su especial formulación permite obtener el máximo rendimiento en la instalación del tabique.

Posee además la cualidad de no mermar lo que hace que tenga un gran acabado.





PEGAMENTO TABIQUES YESO

GYPS' STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie a lucir se encontrará seca y libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' STRONG PLASTER ELEMENTS FIXING sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar con taladro hasta homogeneizar la pasta.

APLICACIÓN:

- Aplicar el producto con una espátula sobre la superficie que se va a pegar, formando una capa o cordón de espesor homogéneo.
- Colocar el elemento a pegar, presionando para que rebose la pasta en las uniones.
- Repasar las juntas y encuentros.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Alto rendimiento del material

Excelente calidad de acabado

Adherencia excelente

Elevadas características mecánicas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE FRAGUADO:	2H
TIEMPO DE SECADO:	5/6H
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	13 - 14 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PEGAMENTO

ELEMENTOS DECORATIVOS



NOMBRE PRODUCTO GYPS' STRONG DECO

NORMATIVA UNE - EN 12860

DESCRIPCIÓN GYPS' STRONG DECO de base escayola para pegado de elementos decorativos de escayola y yeso en interiores, tanto horizontales como verticales.



PEGAMENTO ELEMENTOS DECORATIVOS

GYPS' STRONG DECO

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie a tratar se encontrará seca y libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' STRONG DECO sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar a mano o mecánicamente hasta homogeneizar la pasta.

APLICACIÓN:

- Aplicar el producto con una espátula sobre la superficie que se va a pegar, formando una capa o cordón homogéneo.
- GYPS' STRONG DECO se utiliza para el pegado de elementos decorativos de escayola y yeso en interiores.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Rápido secado

Adherencia excelente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	30min
TIEMPO DE SECADO:	5/6H
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	2 min
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	12 - 13 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PEGAMENTO

TABIQUES ARCILLA



GYPS' STRONG CLAY
ELEMENTS
FIXING

NOMBRE PRODUCTO GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING

NORMATIVA UNE - EN 12860

DESCRIPCIÓN GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING es un producto adhesivo base yeso preparado para montar tabiques de placas de terracota en locales interiores secos.



PEGAMENTO TABIQUES ARCILLA

GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La superficie se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' STRONG CLAY ELEMENTS FIXING sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar.
- Dejar en reposo entre 3 y 5 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.
- Amasar mecánicamente hasta lograr una buena consistencia.

APLICACIÓN:

- El adhesivo se aplica sobre el canto del tabique, formando una capa o cordón homogéneo.
- Colocar el elemento a pegar, presionando para que rebose la pasta.
- Repasar las juntas y encuentros.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Adherencia excelente

Alto rendimiento del material



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE FRAGUADO:	2H
TIEMPO DE SECADO:	4/5H
TIEMPO DE REPOSO MEZCLA:	3/5 min
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	12 - 13 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

YESO

CONTROLADO MANUAL



NOMBRE PRODUCTO GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL

NORMATIVA UNE - EN 13279-1

DESCRIPCIÓN GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL es un yeso de construcción de granulometría gruesa y fraguado controlado, de aplicación manual, que se utiliza como pasta de guarnecidos, en revestimientos continuos interiores.
También se le denomina yeso controlado.





YESO CONTROLADO MANUAL

GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Las superficies a guarnecer deberán definir sensiblemente un plano, para lo cual se procederá a la eliminación de salientes y bultos, o bien al relleno de entrantes y oquedades.
- En el caso de superficies excesivamente lisas, se procederá a un tratamiento mecánico de las mismas con objeto de aportar una cierta rugosidad y promover la adherencia mecánica del revestimiento.
- La superficie se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA Y APLICACIÓN:

- Espolvorear GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MANUAL sobre el agua limpia hasta que ya no se humedezca.
- Amasar mecánicamente hasta homogeneizar la pasta.
- Aplicar directamente con talocha sobre el soporte, hasta alcanzar el espesor deseado.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Alto rendimiento del material

Elevadas características mecánicas

Regulación higrométrica ambiental



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	13-15 min
TIEMPO REPOSO MEZCLA:	5-10 min
TIEMPO DE ACABADO:	30-40 min
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	17 - 18 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

YESO

CONTROLADO MECÁNICO



NOMBRE PRODUCTO GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MECHANICAL

NORMATIVA UNE - EN 13279-1

DESCRIPCIÓN GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MECHANICAL es un yeso de amasado y aplicación mecánica mediante máquina para el guarnecido de paredes y techos.



YESO CONTROLADO MECÁNICO

GYPS' PLASTER DELAYED SET TIME MECHANICAL

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Las superficies a guarnecer deberán definir sensiblemente un plano, para lo cual se procederá a la eliminación de salientes y bultos, o bien al relleno de entrantes y oquedades.
- En el caso de superficies excesivamente lisas, se procederá a un tratamiento mecánico de las mismas con objeto de aportar una cierta rugosidad y promover la adherencia mecánica del revestimiento.
- La superficie se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso de que se considere necesario.

PUESTA EN OBRA Y APLICACIÓN:

- Proyectar sobre el soporte ajustando el caudal de agua para obtener una masa consistente y trabajable.
- Alisar con reglas de aluminio hasta conseguir una superficie lo suficientemente plana.
- Cortar con una cuchilla de acero para eliminar las pequeñas imperfecciones.
- Lucir para obtener el acabado perfecto.
- La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas.



VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Alto rendimiento del material

Elevadas características mecánicas

Aislamiento acústico y térmico

Gran planitud final de la superficie

Regulación higrométrica ambiental

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE PROYECCIÓN:	1H 40 min
TIEMPO CORTADO Y REPASO:	2H 40 min
TIEMPO DE ACABADO:	6H
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	15 - 16 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

YESO DE ENLUCIR



GYPS' FINE

NOMBRE PRODUCTO GYPS' FINE

NORMATIVA UNE EN 13279-1

DESCRIPCIÓN GYPS' FINE es un yeso especialmente formulado con aditivos y agregados, de granulometría fina y fraguado lento, para amasar con batidora y de aplicación manual, que se utiliza como pasta para enlucidos de terminación sobre diversos soportes.



YESO DE ENLUCIR

GYPS' FINE

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- La capa de GYPS' FINE debe ser aplicada después de un endurecimiento suficiente de la capa de guarnecido. Para conseguir una adherencia perfecta, recomendamos que el intervalo entre la terminación de la capa de guarnecido y la aplicación de lucido no exceda de 24 horas.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear GYPS' FINE sobre el agua y amasar energicamente y preferentemente por medios mecánicos (también admite amasamiento manual) hasta homogeneizar la pasta.

APLICACIÓN:

- Aplicar el producto con una llana, formando una capa que cubra en todas las partes la superficie base.
- Dejar secar ligeramente antes de aplicar la siguiente mano.
- La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas.

VENTAJAS

Sistema de aplicación sencillo

Alto rendimiento del material

Gran planitud final de la superficie

Regulación higrométrica ambiental



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE EMPLEO:	1H 30 min
TIEMPO DE ACABADO:	2H
RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	11 - 12 l/saco
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



25 KG/SACO



48 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.





ADHESIVOS CERÁMICOS, REVOCOS, MORTEROS...

REF	PRODUCTO	NOMBRE
C1	MORTERO COLA	CLINK' BASE
C2	MORTERO COLA FLEXIBLE	CLINK' FLEX
C3	MORTERO PARA JUNTAS	CLINK' JOINTING
C4	MORTERO PARA JUNTAS FLEXIBLE	CLINK' JOINT FLEX
C5	MORTERO DE REVOCO INTERIOR	CLINK' INSIDE
C6	MORTERO DE REVOCO EXTERIOR	CLINK' OUTSIDE
C7	MORTERO DE REPARACIÓN	CLINK' REPAIR
C8	PEGAMENTO ELEMENTOS ARCILLA	CLINK' STRONG
C9	MORTERO AUTONIVELANTE	CLINK' SELF LEVELING
C10	MORTERO CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	CLINK' THERMAL

MORTERO

COLA



NOMBRE PRODUCTO CLINK' BASE

NORMATIVA UNE - EN 12004

COMPOSICIÓN Cemento gris/blanco, áridos y aditivos.

DESCRIPCIÓN CLINK' BASE es un mortero cola en capa fina adecuado para la colocación de azulejos de porosidad media/alta, tanto en pavimentos como en revestimientos interiores.
Se fabrica en gris y en blanco.



MORTERO COLA

CLINK' BASE

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los soportes deben estar saneados, limpios, exentos de restos de aceite y polvo, y ser mecánicamente resistentes.
- La planimetría de los soportes deber ser como mínimo de 5mm bajo una regla de 2m.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' BASE sobre el agua limpia según la cantidad deseada.
- Amasar manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.
- Dejar en reposo durante aproximadamente 2 minutos para que la pasta se hidrate correctamente.

APLICACIÓN:

- Aplicar CLINK' BASE con una llana una capa gruesa de cola sobre el soporte y peinar con una llana dentada adaptada para regularizar el espesor de la aplicación.
- Colocar las baldosas y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola.

VENTAJAS

Alto rendimiento del material

Admite todo tipo de alicatado tradicional

Alto rendimiento del material

Adherencia excelente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	6 - 8 l/saco
TIEMPO REPOSO MEZCLA:	2 min
TIEMPO DE RECTIFICACIÓN:	15 min
VIDA DE LA PASTA:	3H
TIEMPO DE PISADO:	24H
RENDIMIENTO:	4 - 5 kg/m ²
VELOCIDAD DE MEZCLADO:	500 rpm
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO

COLA FLEXIBLE



NOMBRE PRODUCTO	CLINK' FLEX
NORMATIVA	UNE - EN 12004
COMPOSICIÓN	Cemento gris/blanco, arena, resina en grandes dosis y aditivos diversos.
DESCRIPCIÓN	CLINK' FLEX es un mortero cola flexible idóneo para la colocación de alta resistencia en suelos y paredes de cerámica, mármol, piedra o similares, de pequeño o gran formato. Ideal para elementos porcelánicos. Se fabrica en gris y en blanco.



MORTERO COLA FLEXIBLE

CLINK' FLEX

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los soportes deben estar saneados, limpios, exentos de restos de aceite y polvo, y ser mecánicamente resistentes.
- Respetar los plazos de secado de los soportes: 48 horas para un revoque de cemento, 2 meses después de la finalización de los trabajos de albañilería en caso de soportes nuevos de hormigón.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK'FLEX sobre el agua limpia, manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos.

APLICACIÓN:

- CLINK' FLEX se aplica con una llana dentada adecuada. Con la parte lisa aplicar una primera capa delgada de adhesivo, presionando enérgicamente sobre el soporte, a continuación se ajusta el espesor con una adecuada inclinación de la parte dentada.
- Presionar cada baldosa para permitir un contacto uniforme y completo con el adhesivo.

VENTAJAS



Alto rendimiento del material

Elevada deformabilidad

Adherencia excelente

Máxima seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	7-9 l/saco
TIEMPO REPOSO MEZCLA:	2 min
TIEMPO DE RECTIFICACIÓN:	40 min
VIDA DE LA PASTA:	4H
TIEMPO DE PISADO:	24H
RENDIMIENTO:	3,5 kg/m ²
VELOCIDAD DE MEZCLADO:	500 rpm
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO PARA JUNTAS



NOMBRE PRODUCTO CLINK' JOINTING

NORMATIVA UNE – EN 13888

COMPOSICIÓN Cemento gris/blanco, arena, resina y aditivos diversos.

DESCRIPCIÓN CLINK' JOINTING es un mortero cola flexible idóneo para la colocación de alta resistencia en suelos y paredes de cerámica, mármol, piedra o similares, de pequeño o gran formato. Ideal para elementos porcelánicos.
Se fabrica en gris y en blanco.





MORTERO PARA JUNTAS

CLINK' JOINTING

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Las juntas deben estar secas y limpias de polvo.
- Las baldosas deben estar colocadas como mínimo 24 horas antes de la realización de las juntas.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' JOINTING sobre el agua limpia, manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos.

APLICACIÓN:

- Extender el mortero en las juntas con una llana de goma y eliminar el sobrante rascando preferiblemente en diagonal.
- Esperar de 30 a 60 minutos para eliminar los restos del producto.
- Con una esponja húmeda enjuagar la superficie para obtener el acabado final.
- No utilizar en locales sometidos a una limpieza intensiva o con productos agresivos.

VENTAJAS



Alto rendimiento del material

Sistema de aplicación sencillo

Fácil limpieza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RELACIÓN AGUA / PRODUCTO: 4,5 - 5,5 l/saco

TIEMPO REPOSO MEZCLA: 2 min

TIEMPO MÁXIMO DE LIMPIEZA: 30 - 50 min

VIDA DE LA PASTA: 1H

TIEMPO DE SECADO AL TACTO: 1 - 2H

TIEMPO PUESTA EN SERVICIO: 3 días

VELOCIDAD DE MEZCLADO: 500 rpm

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



10 KG/SACO



120 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO PARA JUNTAS FLEXIBLE



CLINK' JOINT
FLEX

NOMBRE PRODUCTO CLINK' JOINT FLEX

NORMATIVA UNE – EN 13888

COMPOSICIÓN Cemento gris/blanco, arena, resina y aditivos diversos.

DESCRIPCIÓN CLINK' JOINT FLEX es un mortero flexible para realizar juntas de alicatado en paredes y suelos, interiores y exteriores. Especialmente adecuado para rejuntar baldosas colocadas sobre soportes deformables (pisos de madera, suelos radiantes...) Se fabrica en gris y blanco.





MORTERO PARA JUNTAS FLEXIBLE

CLINK' JOINT FLEX

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Las juntas deben estar secas y limpias de polvo.
- Las baldosas deberán estar colocadas como mínimo 24 horas antes de la realización de las juntas.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' JOINT FLEX sobre el agua limpia, manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.
- Dejar reposar la mezcla unos 10 minutos.

APLICACIÓN:

- Rellenar las juntas con una llana de goma, extendiendo el producto en diagonal a las juntas y presionando la masa sobre ellas.
- Una vez iniciado el endurecimiento, podrá limpiarse con una esponja húmeda.
- La limpieza final debe hacerse con el producto completamente endurecido enjuagando la superficie con agua limpia o con un paño humedecido.



VENTAJAS

Alto rendimiento del material

Elevada deformabilidad

Adherencia excelente

Máxima seguridad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RELACIÓN AGUA / PRODUCTO:	5 l/saco
TIEMPO REPOSO MEZCLA:	10 min
VELOCIDAD DE MEZCLADO:	500 rpm
TIEMPO DE SECADO:	24H
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



10 KG/SACO



120 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO DE REVOCO INTERIOR



NOMBRE PRODUCTO CLINK' INSIDE

NORMATIVA UNE - EN 998-1

COMPOSICIÓN Cemento gris/blanco, cargas minerales y resinas.

DESCRIPCIÓN CLINK' INSIDE es un mortero indicado para revocos en interiores sobre soportes de ladrillo o bloques de hormigón.
Se fabrica en gris y en blanco.



MORTERO DE REVOCO INTERIOR

CLINK' INSIDE

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los soportes deben estar saneados, limpios, exentos de restos de aceite y polvo.
- No se aplicará sobre yeso, pinturas antiguas u otros soportes que impidan una correcta adherencia.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' INSIDE sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar. No emplear más cantidad de agua que la recomendada.
- Dejar reposar la mezcla unos minutos.
- Amasar manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

APLICACIÓN:

- Aplicar CLINK' INSIDE sobre el soporte de manera compacta y uniforme, y a continuación extenderlo con la regla o llana para que la superficie quede homogénea.
- Una vez haya alcanzado el endurecimiento necesario proceder a dar el acabado deseado (fratasado, raspado o en gota)
- El espesor por capa debe estar entre 12 y 15 mm.



VENTAJAS

- Alto rendimiento del material*
- Repara defectos de planimetría*
- Acabado decorativo*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSISTENCIA	175 ± 10 mm
AGUA PARA CONSISTENCIA 175± 10	20 - 22 %
ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD	Wo
RENDIMIENTO	14-15 kg / m ²
REACCIÓN AL FUEGO	Clase A1
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPRD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPRD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO

DE REVOCO EXTERIOR



NOMBRE PRODUCTO CLINK' OUTSIDE

NORMATIVA UNE - EN 998-1

COMPOSICIÓN Cemento gris/blanco, cargas minerales y resinas.

DESCRIPCIÓN CLINK' OUTSIDE es un mortero indicado para revocos en exteriores sobre soportes de ladrillo o bloques de hormigón. Se fabrica en gris y en blanco.





MORTERO DE REVOCO EXTERIOR

CLINK' OUTSIDE

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los soportes deben estar saneados, limpios, exentos de restos de aceite y polvo.
- No se aplicará sobre yeso, pinturas antiguas u otros soportes que impidan una correcta adherencia.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' OUTSIDE sobre el agua limpia según la cantidad de pasta a amasar. No emplear más cantidad de agua que la recomendada.
- Dejar reposar la mezcla unos minutos.
- Amasar manualmente o con un mezclador eléctrico (a bajo número de revoluciones), hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

APLICACIÓN:

- Aplicar CLINK' OUTSIDE sobre el soporte de manera compacta y uniforme, y a continuación extenderlo con la regla o llana para que la superficie quede homogénea.
- Una vez haya alcanzado el endurecimiento necesario proceder a dar el acabado deseado (fratasado, raspado o en gota).
- El espesor por capa debe estar entre 12 y 15 mm.



VENTAJAS

- Alto rendimiento del material*
- Repara defectos de planimetría*
- Acabado decorativo*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSISTENCIA	175 ± 10 mm
AGUA PARA CONSISTENCIA 175± 10	20 - 22 %
ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD	W1
RENDIMIENTO	14-15 kg / m ²
REACCIÓN AL FUEGO	Clase A1
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO DE REPARACIÓN



NOMBRE PRODUCTO CLINK' REPAIR

NORMATIVA UNE – EN 1504

COMPOSICIÓN Cementos, arena, resina y varios aditivos.

DESCRIPCIÓN CLINK' REPAIR es un revoco de reparación interior y exterior, sin contracción, de gran poder adherente.

- Rellena: hoyos y fisuras, juntas sobre ladrillos, hormigón ligero, yeso.
- Repara: cornisas, aristas de ventanas.
- Revoca: fachadas, cemento enlucido, piedra sillar...



GYPROD



MORTERO DE REPARACIÓN

CLINK' REPAIR

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los soportes deben estar limpios, secos, despolvados y libres de todo resto de aceite de desencofrado.
- Es indispensable que los soportes tengan una buena cohesión.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' REPAIR sobre el agua limpia y amasar hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

APLICACIÓN:

- El espesor indicado en cada pasada será de aproximadamente 2 cm.
- Una vez completamente seco, el revoque puede revestirse con todo tipo de pinturas, revoques de yeso o en pasta, cemento cola.
- **Precauciones:** no usar sobre yeso ni pintura vieja. No usar la pasta que haya empezado a endurecer ni aplicar en suelos.



VENTAJAS

Alto rendimiento del material

Adherencia excelente

Acepta todos los materiales de recubrimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INICIO FRAGUADO:	40min
FIN FRAGUADO:	1H 30 min
TIEMPO DE SECADO:	12H
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

PEGAMENTO

ELEMENTOS DE ARCILLA



NOMBRE PRODUCTO CLINK' STRONG

NORMATIVA UNE – EN 12004

COMPOSICIÓN Cemento, arena, resina y varios aditivos.

DESCRIPCIÓN CLINK' STRONG es un adhesivo en polvo a base de cemento para montar tabiques de elementos de arcilla. Adaptado a locales húmedos como duchas, cuartos de baño, sanitarios, cocinas colectivas y otros.



PEGAMENTO PARA ELEMENTOS DE ARCILLA

CLINK' STRONG

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Los elementos de arcilla deben estar secos y desempolvados.
- Los suelos que reciban las primeras hiladas también deben estar secos. Hay que prever un dispositivo de protección contra las subidas de humedad.

PUESTA EN OBRA:

- Espolvorear CLINK' STRONG sobre el agua limpia y amasar hasta obtener una masa homogénea.

APLICACIÓN:

- El adhesivo se aplica sobre los cantos del elemento de arcilla. La anchura de las juntas debe ser de unos 2 mm.
- A continuación, colocarlos espaciando las juntas. El espacio entre la última hilada del elemento de arcilla y el techo debe ser lo más reducido posible.
- Fijar el tabique con cemento cola.



VENTAJAS

Alto rendimiento del material

Fraguado rápido

Impermeable al agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIEMPO DE FRAGUADO:	1H
TIEMPO DE SECADO:	2 - 3H
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C
TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO	< 1 mm

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO AUTONIVELANTE

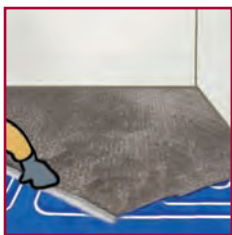


NOMBRE PRODUCTO CLINK' SELF LEVELING

NORMATIVA UNE - EN 13813

COMPOSICIÓN Cemento gris, árido calizo y aditivos químicos, que le proporcionan propiedades autonivelantes.

DESCRIPCIÓN CLINK' SELF LEVELING es un mortero autonivelante para la colocación de pavimentos de cerámica, moquetas, parquet flotante, etc.



MORTERO AUTONIVELANTE

CLINK' SELF LEVELING

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- El soporte debe ser resistente, duro, en lo posible rugoso y debe estar limpio de polvo, pintura, aceite...

APLICACIÓN:

- Antes de realizar el vertido se deben marcar los niveles de acabado de la solera autonivelante para establecer el espesor del producto a verter. Esta operación se realiza con ayuda de un nivel láser, nivel de agua...
- Es necesario realizar juntas de dilatación en puntos críticos, colocando juntas perimetrales, además de respetar las juntas de dilatación de la edificación.
- Curado del mortero: se tomarán todas las medidas encaminadas a evitar su rápida desecación.
- No se podrá pisar antes de 48 horas desde su colocación, ni cargar con peso antes de los 7 días de su aplicación.
- La colocación del material de revestimiento con un adhesivo cementoso adecuado, se realizará a partir de las 3 semanas de su aplicación, realizan previamente una limpieza de la superficie mediante un pulido con abrasivos y aspiración del polvo acumulado en la superficie del mortero.



VENTAJAS

Alto rendimiento del material

Excelente poder autonivelante

Aplicable sobre soportes nuevos o viejos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGUA DE AMASADO:	12 - 14%
TIEMPO DE TRABAJO	1H
TIEMPO INICIO FRAGUADO	330 min
TIEMPO FINAL FRAGUADO	525 min
TIEMPO SECADO	24H

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.

MORTERO

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA PARA SUELO RADIANTE

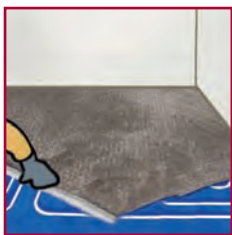


NOMBRE PRODUCTO CLINK' THERMAL

NORMATIVA UNE - EN 13813

COMPOSICIÓN Cemento gris, arena caliza y aditivos químicos.

DESCRIPCIÓN CLINK' THERMAL es un mortero gris para inyección de sondeos geotérmicos, premezclado en seco, de resistencia mayor de 12 N / mm².



MORTERO CONDUCTIVIDAD TÉRMICA PARA SUELO RADIANTE

CLINK' THERMAL

MODO DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN:

- Espolvorear CLINK' THERMAL sobre el agua limpia y amasar hasta obtener una masa homogénea.
- No añadir arena, cemento u otros productos que cambien la formulación de origen. El empleo de mayor cantidad de agua que la recomendada para el amasado del producto, afecta negativamente a la resistencia mecánica del producto.

APLICACIÓN:

- Inyección de sondeos geotérmicos con material de alta conductividad.

VENTAJAS



*Alto rendimiento
del material*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONSISTENCIA:	> 195 mm
AGUA PARA CONSISTENCIA >195:	40 - 45 %
TIEMPO DE UTILIZACIÓN:	3H 30min
REACCIÓN AL FUEGO:	Clase A1
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	5 °C - 40 °C

SUMINISTRO



20 KG/SACO



64 SACOS/PALET



25 TN



ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar el producto sobre superficies planas y nunca a la intemperie. Resguardarlo de la luz solar y de la humedad.
- El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

NOTA LEGAL: Esta información, y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación. La utilización del producto en obra por terceros y sus resultados son completamente ajenos a GYPROD y por este motivo, quedan fuera de la responsabilidad de nuestra empresa. GYPROD limita su garantía a la calidad del producto suministrado exclusivamente.



PRODUCTOS DECORATIVOS



PIEDRAS DE COLORES