



QUINTANILLA
YESOS



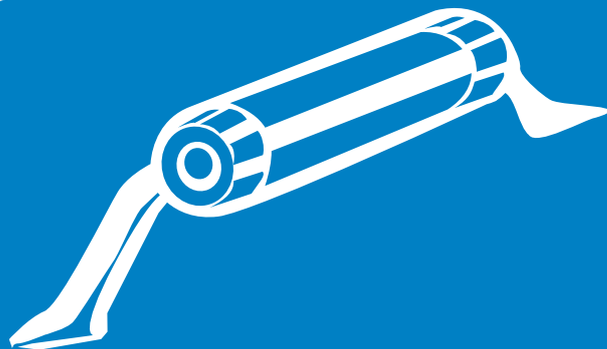
YESOS QUINTANILLA es una empresa familiar dedicada a la fabricación y comercialización de todo tipo de productos con base yeso y escayola.

Su fundador Zósimo López comenzó su andadura a principios de los años 60 y desde entonces ha logrado adaptarse a los distintos escenarios y necesidades de sus clientes, cada vez más exigentes y competitivas. Para ello, la empresa cuenta con un equipo humano con una larga y sólida experiencia en el sector del yeso en España.

En YESOS QUINTANILLA, desde sus orígenes, el compromiso con nuestros clientes ha sido integral y constituye uno de los pilares sobre los que se ha cimentado el desarrollo de la empresa a lo largo de sus ya más de cuatro décadas de historia.

Todos nuestros productos están sometidos a los más rigurosos controles de calidad por personal altamente cualificado, que garantizan el cumplimiento de los estándares más altos de calidad.

El objetivo de nuestra empresa es seguir desarrollando productos que se adapten a las necesidades de cada momento, aprovechando para ello tanto la experiencia acumulada de casi medio siglo como las últimas innovaciones tecnológicas.





**QUINTANILLA
YESOS**

www.yesosquintanilla.com

info@yesosquintanilla.com

índice



YESO TOSCO - YG



YESO CONTROLADO - YG-L



YESO FINO - YF



ESCAYOLA



YESO DE PROYECCIÓN



QUINTAFINO



QUINTACOL ROJO



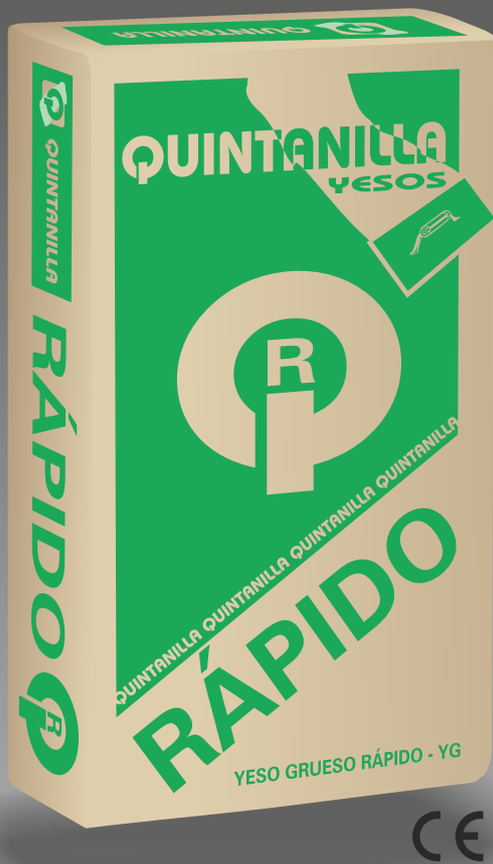
QUINTACOL VERDE



QUINTALIS



AGRO QUINTA



YESO TOSCO-YG

YESO RÁPIDO MANUAL

Descripción del Producto

Yeso de construcción de aplicación manual, de granulometría gruesa y fraguado rápido.

Aplicaciones

Se utiliza como pasta de agarre en la ejecución de tabicados, en revestimientos interiores y como conglomerante auxiliar de obra (sujeción de cajas y tubos de conducción eléctrica, sujeción de marcos y reglas, etc).

Características Técnicas

Está catalogado como yeso de construcción -YG - B1 según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 50 %
Relación Agua/Yeso	0,8 - 1,0
Principio de Fraguado	< 8 minutos ⁽¹⁾
Fin de Fraguado	> 18 minutos ⁽¹⁾
pH	> 6
Dureza Shore C	≥ 45 Unds
Resistencia Compresión	≥ 2 N/mm ²
Resistencia Flexotracción	> 2 N/mm ²

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil y rápido amasado.
- Tiempos de espera mínimos.
- Altas resistencias y características mecánicas.
- Gran adherencia.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 18 kg. ± 5% de papel kraft de doble hoja en palets de 64 sacos.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



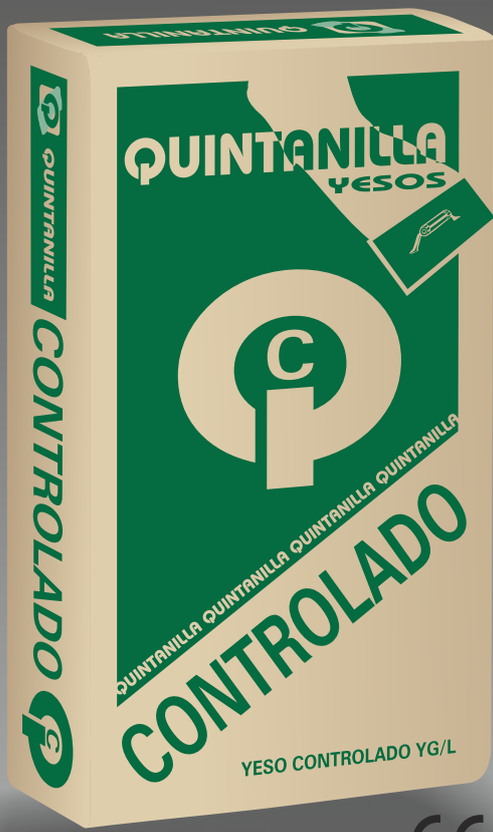
www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Modo de Empleo

- Espolvorear el yeso sobre el agua hasta que no se humedezca, quedando una capa de yeso sobre la superficie. Esperar 2-4 minutos. Batido manual hasta que la pasta se homogeneice.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- No añadir agua al producto una vez comenzado el fraguado, ya que se pueden ver alteradas la resistencias del producto.
- Comprobar que los paramentos están libres de restos de polvo, productos desencofrantes o eflorescencias.



YESO CONTROLADO-YG/L

YESO CONTROLADO MANUAL

Descripción del Producto

Yeso de construcción de aplicación manual, de granulometría gruesa y fraguado lento.

Aplicaciones

Se utiliza para el revestimiento de techos y paredes interiores sobre todo tipo de soportes. También es utilizado como ligante para tabiquería interior y como conglomerante auxiliar de obra (sujeción de cajas y tubos de conducción eléctrica, sujeción de marcos y reglas, etc).

Características Técnicas

Está catalogado como yeso de construcción -YG - B1 según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 50 %
Relación Agua/Yeso	0,8 – 1,0
Principio de Fraguado	20-25 minutos ⁽¹⁾
Fin de Fraguado	≥ 45 minutos ⁽¹⁾
pH	> 6
Dureza Shore C	≥ 45 Unds
Resistencia Compresión	≥ 2 N/mm ²
Resistencia Flexotracción	> 2 N/mm ²
Rendimiento	10-12 kg/m ² /cm espesor

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil y rápido amasado.
- Altas resistencias y características mecánicas.
- Gran finura y blancura.
- Gran adherencia.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 18 kg. ± 5% de papel kraft de doble hoja en palets de 64 sacos.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



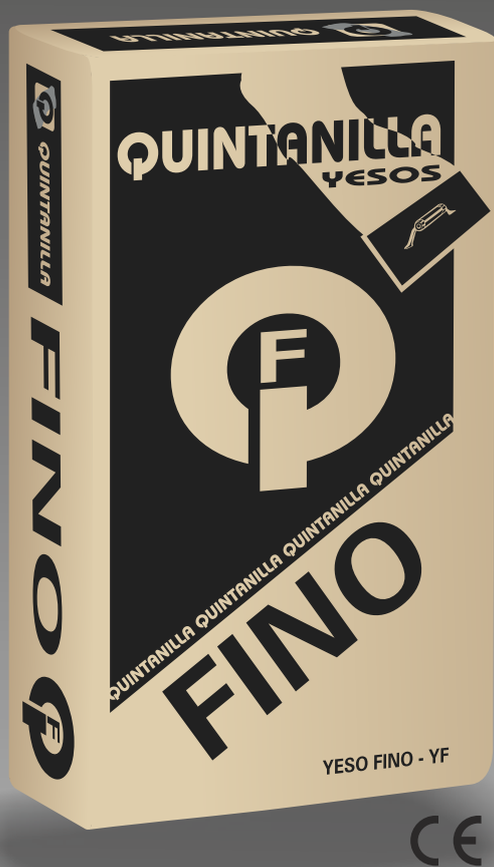
www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Modo de Empleo

- Amasado a saturación: Espolvorear el yeso sobre el agua hasta que no se humedezca (relación agua/yeso: 0,6-0.7), quedando una capa de yeso sobre la superficie. Esperar 5 minutos. Batido manual hasta que la pasta se homogeneice. El tiempo de uso aproximado es de 20-25 minutos.
- Utilización batido: Espolvorear el yeso sobre el agua en proporción agua/yeso=1, dejar reposar unos minutos y batir manualmente o con taladro para a continuación aplicar con llana o talocha. Tiempo de uso aproximado 15-20 minutos.
- Aplicar en espesores de 1 a 2 cm.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- No añadir agua al producto una vez comenzado el fraguado, ya que se pueden ver alteradas la resistencias del producto.
- Comprobar que los paramentos están libres de restos de polvo, productos desencofrantes o eflorescencias.
- Limpiar bien la herramienta antes de cada amasado.



YESO FINO-YF

YESO FINO ACABADOS MANUAL

Descripción del Producto

Yeso de terminación de aplicación manual, de granulometría fina y fraguado rápido.

Aplicaciones

Se utiliza para la ejecución de enlucidos o blanqueos de alta calidad sobre revestimientos interiores de yesos manuales.

Características Técnicas

Está catalogado como Yeso de terminación (C6) según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 50 %
Relación Agua/Yeso	0,8 – 1,0
Tiempo de uso	20-25 minutos ⁽¹⁾
pH	> 6
Granulometría (tamiz 0.2 μm)	< 15 %
Resistencia Compresión	≥ 2 N/mm ²

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil y rápido amasado, gran trabajabilidad, no repela.
- Tiempos de espera mínimos.
- Elevada blancura, finura y calidad de acabado.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 15 kg. ± 5% de papel kraft de doble hoja en palets de 64 sacos.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



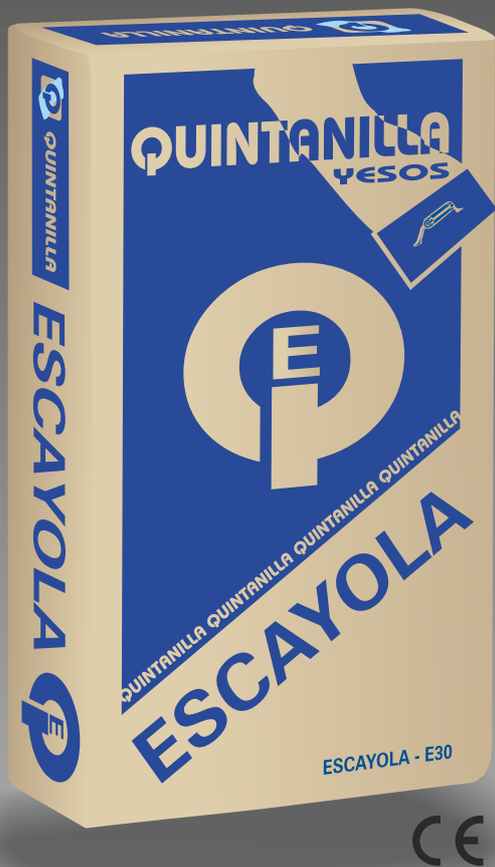
www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Modo de Empleo

- Espolvorear el yeso sobre el agua hasta que no se humedezca, quedando una capa de yeso sobre la superficie. Esperar 2-4 minutos. Batido manual o con taladro hasta que la pasta se homogeneice.
- La capa de terminación se ha de aplicar antes de que la primera haya fraguado totalmente.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- No añadir agua al producto una vez comenzado el fraguado, ya que se pueden ver alteradas la resistencias del producto.
- Limpiar bien la herramienta antes de su uso.
- Comprobar que los paramentos están libres de restos de polvo, productos desencofrantes o eflorescencias.



ESCAYOLA E-30

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio de alta pureza y finura.

Aplicaciones

Es un producto ideal para la fabricación de todo tipo de prefabricados, tanto figuras como placas para techos. Al mismo tiempo es perfecto para repaso y relleno de dichos elementos. Por su gran finura y blancura hace que los acabados queden totalmente perfectos.

Características Técnicas

Escayola E-30 está catalogado como conglomerante a base de yeso según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 90 %
Relación Agua/Yeso	0,8 (l/kg)
Tiempo estado plástico	> 10 minutos ⁽¹⁾
Resistencia Flexotracción	≥3 Mpa
Peso del saco	20 kg.

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil y rápido amasado.
- Altas resistencias y características mecánicas.
- Gran finura y blancura.
- Gran adherencia.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 20 kg. ± 5% de papel kraft de doble hoja en palets de 48 sacos.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Modo de Empleo

- Espolvorear la escayola sobre el agua hasta que no se humedezca, quedando una capa de yeso sobre la superficie. Esperar 2-4 minutos. Batido manual o mecánico hasta que la pasta se homogeneice.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- No añadir agua al producto una vez comenzado el fraguado, ya que se pueden ver alteradas la resistencias del producto.
- Limpiar bien la herramienta antes de uso.



Ventajas:

- Fácil proyección y regleado por su trabajabilidad y ligereza.
- Excelente calidad de acabado.
- Alto rendimiento del material.
- Mínimo descuelgue.
- Regulador natural de la humedad.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Excelente comportamiento al fuego.
- Gran Blancura.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 17 kg. \pm 5% de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico y a granel en silos de 24 m³.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

PROQUINTA

YESO DE PROYECCIÓN ALIGERADO CON PERLITA - YPMA

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio (en sus distintas fases) aligerado con perlita expandida y que ha sido aditivado en fábrica para adaptar sus propiedades al amasado y proyección mecánica dotándole de las más altas propiedades físico-químicas y mejorando su trabajabilidad, plasticidad y rendimiento.

Aplicaciones

PROQUINTA se utiliza para el revestimiento monocapa de interiores, tanto de paredes como de techos. Se puede aplicar sobre varios soportes, preferentemente cerámicos.

Características Técnicas

PROQUINTA está catalogado como yeso de proyección mecánica aligerado – YPMA y B4 según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	$\geq 50 \%$
Agua de amasado	$60 \pm 5\%$
Principio de Fraguado	> 50 minutos ⁽¹⁾
Fin de Fraguado	190-240 minutos ⁽¹⁾
pH	> 6
Granulometría	0 – 1,5 mm
Densidad	≤ 800 kg/m ³
Resistencia Compresión	≥ 2 N/mm ²
Resistencia Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Dureza Superficia (Shore C)	≥ 45 Unds.
Rendimiento	9-11 kg/m ² /cm espesor

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de Empleo

- Aplicar el producto con máquina de proyección mecánica con un espesor medio de 12 a 15 mm.
- Con la ayuda de reglas de aluminio nivelar la superficie proyectada hasta conseguir la planitud deseada.
- Alisado con cuchilla de acero y eliminación de pequeños defectos.
- Una vez que el revestimiento tenga la consistencia correcta, humedecer y fratarar recogiendo la crema obtenida con una cuchilla o llana.
- Lucir con yeso especial de terminación antes de que el revestimiento haya secado.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- Comprobar que los paramentos están libres de restos de polvo, productos desencofrantes o eflorescencias.
- Si el soporte sobre el que se va a aplicar es muy absorbente, y de forma muy especial en verano, se recomienda humedecer previamente. Si no fuera suficiente aplicar una imprimación reguladora de la absorción.



QUINTAFINO

YESO ESPECIAL DE TERMINACIÓN

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio de alta pureza de granulometría fina, que ha sido convenientemente aditivado para optimizar su trabajabilidad y acabado de gran planitud.

Aplicaciones

Es un yeso especial de terminación, aplicable sobre cualquier superficie en revestimientos interiores (yeso, escayola, ladriyeso, morteros de cemento, etc). Debido a su gran finura y elevada blancura permite acabados de gran calidad.

Características Técnicas

QuintaFino está catalogado yeso especial de terminación (C6) según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 50 %
Relación Agua/Yeso	0,65 (l/kg)
Tiempo de uso	> 90 minutos ⁽¹⁾
Granulometría	0-0,2 mm.
Peso del saco	15 kg.

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil aplicación.
- Elevada blancura y gran finura.
- Excelente rendimiento.
- Tiempo prolongado de aplicación

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 15 kg. ± 5% de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Modo de Empleo

- Espolvorear el yeso sobre el agua hasta cubrirlo por completo. Dejar reposar brevemente (aprox. 5 minutos) y a continuación batir bien manualmente bien con ayuda de batidor mecánico hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos.
- Aplicar con llana en un espesor de 1 a 4 mm. en función del estado del soporte y del nivel de acabado exigido.

Recomendaciones de uso

- En ningún caso deben añadirse aditivos en obra, ya que pueden perjudicarse las características fundamentales del producto.
- Se recomienda la limpieza cuidadosa de la herramienta antes de cada amasado, la utilización de aguas limpias y con temperaturas superiores a 5 °C e inferiores a 40 °C.



QUINTACOL ROJO

ADHESIVO A BASE DE YESO PARA MONTAJE DE TABIQUERÍA ROJA

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio (en sus distintas fases) de alta pureza y que ha sido aditivado en fábrica para adaptar sus propiedades a las necesidades de amasado, retención de agua, trabajabilidad, adherencia y rendimiento.

Aplicaciones

QUINTACOL Rojo está especialmente indicado para el montaje de tabiquería roja de gran y pequeño tamaño.

Características Técnicas

QUINTACOL Rojo está catalogado como adhesivo a base de yeso para paneles de yeso según la norma UNE-EN 12860-. Marcado CE de producto.

Concepto	Caract.
Índice de Pureza	≥ 90 %
Granulometría en micras	0-200
Relación Agua/producto	0,8 litros/kg
Inicio de trabajo	Inmediato
Tiempo de empleo ⁽¹⁾	2,30 h.
Peso por saco (kg)	25

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Amasado manual o mecánico.
- Fácil de utilizar.
- Excelente trabajabilidad.
- Alto rendimiento.
- Espesamiento ideal para la colocación de tabiquería.
- Gran resistencia a compresión y flexión.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 25 kg. ± 5% de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com



Ventajas:

- Amasado manual o mecánico.
- Fácil de utilizar.
- Excelente trabajabilidad.
- Alto rendimiento.
- Espesamiento ideal para la colocación de tabiquería.
- Gran resistencia a compresión y flexión.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 25 kg. ± 5% de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

QUINTACOL

VERDE

PEGAMENTO COLA

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio (en sus distintas fases) de alta pureza y que ha sido aditivado en fábrica para adaptar sus propiedades a las necesidades de amasado, retención de agua, trabajabilidad, adherencia y rendimiento.

Aplicaciones

QUINTACOL Verde está especialmente indicado para la colocación de molduras, piezas de escayola, ladrilyeso, tabiques de escayola y/o ladrillo, placa de yeso laminado, etc.

Características Técnicas

QUINTACOL Verde está catalogado como adhesivo a base de yeso para paneles de yeso según la norma UNE-EN 12860-. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	≥ 90 %
Granulometría en micras	0-200
Relación Agua/producto	0,8 litros/kg
Inicio de trabajo	Inmediato
Tiempo de empleo ⁽¹⁾	2,30 h.
Peso por saco (kg)	25

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de Empleo

- Añadir agua en un recipiente limpio, espolvorear el producto hasta saturación. Dejar reposar 5 minutos, para que los aditivos actúen correctamente, y batir manual o mecánicamente hasta lograr una pasta cremosa, homogénea y consistente para la colocación de la tabiquería.

Recomendaciones de uso

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- Las piezas a colocar deben estar limpias y exentas de polvo, salitres u otros restos para así lograr un adherencia perfecta.
- Limpiar bien la herramienta antes de uso.



QUINTALIS

PASTA ESPECIAL PARA ELIMINACIÓN DE GOTELE

Descripción del Producto

Es un producto a base de sulfato de calcio de alta pureza de granulometría fina, que ha sido convenientemente aditivado para optimizar su trabajabilidad y para una correcta adherencia sobre soportes pintados obteniéndose acabados de gran planitud.

Aplicaciones

Es una pasta de terminación especialmente preparada para la eliminación del gotele sobre paredes pintadas sin necesidad de picarlas ni hacer obra. Adicionalmente se puede utilizar para regularizar diferentes superficies para su posterior pintado y es igualmente aplicable sobre cualquier superficie en revestimientos interiores (yeso, escayola, ladriyeso, morteros de cemento, etc). Debido a su gran finura y elevada blancura permite acabados de gran calidad.

Características Técnicas

Concepto	Cararct.
Granulometría	0-0,2 mm.
Relación Agua/Yeso	0,65 (l/kg)
Tiempo de uso	1h30 a 2h ⁽¹⁾
Peso del saco	20 kg.
Rendimiento	2-4 kg/m ²

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Ventajas:

- Fácil aplicación.
- Elevada blancura y gran finura.
- Excelente rendimiento.
- Tiempo prolongado de aplicación.
- Muy lijable.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 20 kg. ± 5% de papel kraft de doble hoja en palets de 48 sacos.

Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27

Modo de Empleo

- Espolvorear el yeso sobre el agua hasta cubrirlo por completo. Dejar reposar brevemente (aprox. 5 minutos) y a continuación batir bien manualmente bien con ayuda de batidor mecánico hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos.
- Aplicar con llana en un espesor de 1 a 4 mm. en función del estado del soporte y del nivel de acabado exigido, dejar secar ligeramente antes de aplicar la mano siguiente.

Recomendaciones de uso

- En ningún caso deben añadirse aditivos en obra, ya que pueden perjudicarse las características fundamentales del producto.
- Se recomienda la limpieza cuidadosa de la herramienta antes de cada amasado, la utilización de aguas limpias y con temperaturas entre superiores a 5 °C e inferiores a 40 °C.



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com



AGRO QUINTA

YESO AGRÍCOLA

Descripción del Producto

Es un producto de origen natural, obtenido a partir del sulfato cálcico dihidrato, que es el estado en el cual se encuentra en la naturaleza el aljez o piedra de yeso. Agro Quinta reúne, por su naturaleza y composición, una serie de ventajas que le convierten en un producto idóneo dentro del campo de los fertilizantes y enmiendas para el terreno.

Aplicaciones

- Como fertilizante y enmienda de suelos.
- Corrector de alcalinidad.
- Atenuante de los efectos producidos por elevados valores de pH en el suelo.
- Contiene un 17 % de azufre, el cual es un elemento indispensable para el desarrollo de los cultivos, ya que en su forma de sulfato es fácilmente asimilable por las plantas.
- Especialmente indicado para aquellos suelos que por uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados o por salinización presenten un desequilibrio nutricional.
- Indicado para suelos degradados por la erosión o por una prolongada historia agrícola. Corrige problemas de baja infiltración, especialmente en tierras regadas con aguas salinas.

Características Técnicas

ANÁLISIS CUALITATIVO BÁSICO

CaSO ₄ x 2 H ₂ O	SO ₃	SiO ₂ + Ri	Mg O (%)	Ca O (%)
> 76 %	> 36 %	4,37%	3,35%	33,84%

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye a granel y en big-bags de 1.000 kg.

Fábrica:

Ctra. Soria km. 34
47350 Quintanilla de Onésimo
(Valladolid)
Tfno: +34 983 23 26 90 / 68 00 83
Fax: +34 983 55 64 27



www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Ventajas

- En suelos ácidos Agro Quinta genera un efecto tampón que neutraliza la acidez de manera natural, gracias a la neutralidad de esta sal de acción prolongada en el ciclo de cultivo.
- Aumenta los rendimientos de las cosechas.
- Disminuye los valores del pH, creando condiciones adecuadas para el crecimiento de los cultivos.
- Aumenta la asimilación por parte de los cultivos, de nutrientes como fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca).
- El azufre (S) es un elemento que interviene en la formación de aminoácidos y proteínas, procesos ambos clave en el desarrollo inmunológico de las plantas.
- El sulfato de calcio es la forma más económica de aportar azufre al suelo.
- Es un producto natural que no perjudica al medioambiente, siendo por tanto apto para su uso tanto en la agricultura ecológica como en la tradicional.
- Tiene una buena capacidad higroscópica, por lo que mejora la retención de humedad, generando un ahorro en el agua de riego.



QUINTANILLA
YESOS

www.yesosquintanilla.com

info@yesosquintanilla.com





www.yesosquintanilla.com
info@yesosquintanilla.com

Ctra. Soria km 34
47350 Quintanilla de Onesimo
Valladolid
Tfno/Fax: 983 23 26 90 y 983 55 64 27