

# CATÁLOGO



**TOUPRET**®

EL FABRICANTE DE MASILLAS

TOUPRET

# SUMARIO

TOUPRET, una historia de más de 80 años.....	4
Un enfoque responsable.....	6
Presencia internacional.....	7
Normativas y reglas profesionales.....	8
Un buen diagnóstico de la obra.....	10
Verificar el estado del soporte.....	12
Elegir la masilla adecuada.....	14
Gamas claras e impactantes.....	16
Encuentra toda la información en el envase.....	18
Para saber más sobre las masillas.....	20
Nuestros servicios.....	21
RELLENO.....	22
■ Redlite®.....	24
■ Chrono R.....	25
■ Escayola.....	26
■ Masilla de relleno.....	27
RENOVACIÓN.....	28
■ Masilla de renovación rápida 4H.....	30
■ Masilla de renovación 12H.....	31
■ Masilla de renovación pasta.....	32
■ 3 en 1.....	33
■ Masilla renovación airless.....	34
■ Cachet blanc.....	35
■ Airspray 2en1.....	37
■ Planeo renovación.....	39
ALISADO.....	40
■ Masilla Standard.....	42
■ Masilla Standard pasta.....	43
■ Masilla de alisado.....	44
SOLUCIONES ESPECIALIZADAS.....	46
■ Endurecedor.....	48
■ FIBACRYL®.....	49
■ HUMI-BLOCK.....	51
■ TX140® 2 en 1.....	53

EXTERIOR.....	54
■ Masilla fibrada.....	56
■ Levelite® <b>NUEVO</b> .....	57
■ Masilla exterior.....	58
■ TOUPRELITH® F.....	59
■ FIBAREX®.....	60
■ MUR EX®.....	61
MADERA.....	62
■ Masilla plástica.....	64
■ Relleno madera.....	65
■ Repair Wood <b>NUEVO</b> .....	67
La página web.....	69



**LA GARANTÍA DE UN RESULTADO IMPECABLE ESTÁ EN ELEGIR UNA MARCA DE CALIDAD**

Trabajamos desde hace más de 80 años desarrollando las mejores masillas de preparación de fondos para pintura. Nos comprometemos cada día para lograr tu satisfacción, por el éxito de tu trabajo y por el desarrollo sostenible del entorno.

Brindándote toda nuestra atención y proporcionándote las soluciones más expertas e innovadoras para simplificar tu día a día.

Con el compromiso de una oferta de productos y servicios completos, te acompañamos en el conjunto de la obra para: tratar, renovar y decorar tus paredes.

Es gracias a vuestra exigencia y nuestra experiencia que nos hemos convertido en la marca de referencia profesional.

**LA CALIDAD DE VUESTROS TRABAJOS ES LO QUE NOS ENORGULLECE. TOUPRET SE COMPROMETE :**

**#ApoyoIncondicional**

**LA CONFIANZA DE SABER QUE EL ESPECIALISTA ME APOYA**

- Envases aclarativos para hacer una buena elección.
- Una línea directa de expertos a su disposición.
- Servicios profesionales adaptados a sus necesidades: arranque de obra, ayuda en la elección de producto, formaciones presenciales o a pie de obra...
- Contenidos de formación online con videos sobre el uso de nuestros productos.

**#InnovaciónÚtil**

**USAR UNA MARCA INNOVADORA, SIMPLIFICA MI VIDA**

- Soluciones de revestimiento complementadas con herramientas únicas que facilitan el trabajo.
- Optimizar la calidad interior del aire para todos es una de nuestras prioridades.
- Un enfoque responsable desde el desarrollo del producto para preservar el medio ambiente y proteger la salud tanto de aplicadores como de residentes.

**#ExperienciaDemostrada**

**CONFIAR EN UNA MARCA LÍDER, ES SINÓNIMO DE ÉXITO EN CADA PROYECTO**

- Una oferta completa de masillas en polvo o pasta.
- Productos adaptados a la problemática de tus obras.
- La marca de referencia para los profesionales.

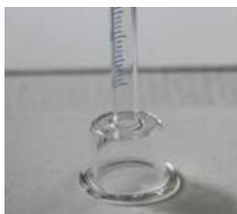
**#FiabilidadAsegurada**

**LA GARANTÍA DE UN RESULTADO IMPECABLE, ESTÁ EN ELEGIR UNA MARCA DE CALIDAD**

- Realización de test en obra para garantizar que los productos se adaptan a las necesidades concretas.
- Un servicio dedicado para dar garantía de una calidad impecable.
- Una empresa con certificación ISO 9001
- 96,2% de los clientes satisfechos o muy satisfechos\*



## UN ENFOQUE RESPONSABLE



TOUPRET participó activamente en el desarrollo de la etiqueta ecológica «NF Environnement» (ecolabel francés de certificación ecológica - emitida por el organismo AFNOR Certification). Nuestros productos limitan el impacto en el medio ambiente tanto en su fabricación como en su composición.



### LA MAYORÍA DE NUESTROS PRODUCTOS SON A+

Los productos de construcción y decoración están provistos de una etiqueta que indica, de manera sencilla y legible, el nivel de emisiones en el aire interior de contaminantes volátiles que presenten un riesgo de toxicidad por inhalación. La letra anotada en grande indica los niveles de emisión de productos contaminantes del aire interior de una estancia: información sobre el nivel de emisiones en interiores de sustancias volátiles que presentan riesgo de toxicidad por inhalación, de acuerdo con una escala que va de A+ (emisiones muy bajas) a C (altas emisiones).



Información sobre el nivel de emisión de sustancias en el aire interior, que presentan riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala que va desde A+ (emisiones muy bajas) hasta C (emisiones altas).



### POR EL MEDIOAMBIENTE

Estamos comprometidos con un enfoque responsable en la concepción de nuestras masillas. TOUPRET desarrolla acciones para cuidar el medioambiente (reducción de CO<sub>2</sub>, gestión de residuos, tratamiento de aguas, etc.) y velar por la salud de los usuarios de sus productos.

TOUPRET también es miembro de la « Association de la Chimie du Végétal » (la asociación de la química del vegetal) cuya misión es apoyar y acelerar el desarrollo de la química de base biológica.

## PRESENCIA INTERNACIONAL



### SEDE PRINCIPAL

> Francia (metropolitana y territorios de ultramar)

### FILIALES

- > Benelux
- > Emiratos Árabes Unidos
- > España
- > Líbano
- > Polonia
- > Reino Unido
- > Suiza

### PRESENCIA INTERNACIONAL

- > Argelia
- > Alemania
- > Arabia Saudí
- > Bahrein
- > Camerún
- > Congo
- > Costa de Marfil
- > Gabón
- > Kuwait
- > Irlanda
- > Italia
- > Marruecos
- > Portugal
- > Senegal
- > Siria
- > Sudáfrica
- > Túnez



## NORMATIVAS Y REGLAS PROFESIONALES

### LOS DTU ( DOCUMENTOS TÉCNICOS UNIFICADOS)

Los DTU son documentos que contienen las normas técnicas relativas a la ejecución de los trabajos en obra mediante técnicas tradicionales. Están reconocidas y aprobadas por los profesionales de la construcción y son utilizadas como referencia por peritos de seguros y judiciales. Su incumplimiento puede dar lugar a la exclusión de las garantías ofrecidas por las pólizas individuales básicas.

Las DTU constituyen especificaciones estándar de las reglas del arte de la construcción tradicional. Se dirigen a los gremios interesados, así como a los responsables de proyectos (arquitectos, contratistas generales, constructores, etc.) y a expertos.

De acuerdo con estas DTU, el sustrato inicial debe estar, entre otras cosas, duro y seco.

### 42 IMPERMEABILIZACIÓN DE FACHADAS

#### DTU 42. 1 - EXT.

■ Reparación de fachadas en servicio con revestimientos impermeabilizantes a base de polímeros. Norma homologada NF P 84-404.

### 59 REVESTIMIENTOS DE CAPA FINA

#### DTU 59. 1 - INT./EXT.

■ Trabajos de pintura en edificios. Norma homologada NF P 74-201.

#### DTU 59. 4 - INT.

■ Puesta en obra de papeles pintados y de revestimientos murales. Norma homologada NF P 74-204.



## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Los productos tienen comportamientos muy diferentes en función de las condiciones climáticas.

Toupret le aconseja no preparar los productos en las siguientes condiciones:

- **En el interior** : si la temperatura es inferior a +8°C o superior a +35°C y con una tasa de higrométrica superior al 70% HR.
- **En el exterior** : si la temperatura es inferior a +5°C o superior a +35°C y con una tasa de higrométrica superior al 80% HR.
- **Para los productos base cemento**, la temperatura modifica el tiempo de tiro del producto : una temperatura elevada acelera el tiro, una temperatura baja lo retarda.
- **Para los productos base yeso**, la influencia de la temperatura es insignificante.

Para más detalles relacionados con la puesta en obra, consultar la ficha técnica de producto disponible en nuestra página web [www.toupret.es](http://www.toupret.es)



[toupret.es](http://www.toupret.es)



## UN BUEN DIAGNÓSTICO DE LA OBRA

# 1 PLANTEARSE LAS PREGUNTAS CORRECTAS

- LOCALIZACIÓN DE LA OBRA
- EL TIPO DE SOPORTE
- EL TIPO DE TRABAJO
- EL TIPO DE ACABADO

VERIFICAR LA  
PRESENCIA DE  
HUMEDAD PARA  
UN TRATAMIENTO  
ADAPTADO



ASEGURARSE QUE EL  
MURO NO TIENE MOHO NI  
MICROORGANISMOS



# 2 ¿PARA QUÉ HACERLO?

SIMPLE Y RÁPIDO. UN DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE ES IMPRESCINDIBLE ANTES DE ENMASILLAR O PINTAR.

Nos permitirá:

- Detectar el tipo de soporte y en qué estado se encuentra para asegurarnos de que cumple con los requisitos mínimos.
- Determinar las operaciones a realizar para obtener un soporte: **duro, cohesivo, limpio, sano y seco.**

Para :

- ASEGURAR ACABADOS ÓPTIMOS
- PERMITIR UNA BUENA DURABILIDAD DE LOS TRABAJOS





## VERIFICAR EL ESTADO DEL SOPORTE

### EL SOPORTE DEBE ESTAR :

#### DURO

Para evitar el riesgo de desprendimiento entre la masilla y el soporte.



SOPORTES DUROS



SOPORTES BLANDOS

■ **Rayar el soporte con un destornillador** (soporte cementoso) o con la uña (soporte base yeso). Si la herramienta penetra fácilmente en el soporte, este se considera como blando y **conviene endurecerlo**.

**LA SOLUCIÓN** : utilizar el ENDURECEDOR DE SOPORTES.



SOPORTES NO PULVERULENTOS



SOPORTES PULVERULENTOS

■ **Pasar la mano sobre el soporte**. Si aparecen restos, significa que el soporte es pulverulento y es conveniente endurecerlo.

**LA SOLUCIÓN** : utilizar el ENDURECEDOR DE SOPORTES.

#### COHESIVO

Para evitar el riesgo de fractura del soporte bajo el efecto del peso y de las tensiones de la masilla.



SOPORTE NO COHESIVO

■ **Con ayuda de una herramienta metálica (martillo...)**, sondear el soporte en diferentes zonas. Un sonido hueco es indicativo de una mala cohesión del soporte.

**LA SOLUCIÓN** : eliminar las partes mal adheridas.

#### LIMPIO

Para permitir la adherencia de la masilla al soporte.



SOPORTE SUCIO SIN PINTURA



SOPORTE SUCIO PINTADO

■ **Para detectar cualquier resto de manchas** (grasa, antiguos residuos de cola, tinta,...) :

- Un examen visual de la superficie.
- Tocar con la palma de la mano.

**LA SOLUCIÓN** : eliminar los restos raspando, lijando, lavando con detergente.

#### SANO

Para evitar el deterioro de los acabados decorativos debido a la migración a través del soporte de moho, hongos, eflorescencias, salitre, óxido.



SOPORTE SANO



SOPORTE NO SANO

■ **Para asegurarse de que los muros** no presentan ni moho, ni hongos o cualquier otro microorganismo :

- Un examen visual de la superficie.
- Tocar con la palma de la mano.

**LA SOLUCIÓN** : eliminar los depósitos (raspando, lijando, lavando con detergente) además hay que tratar con producto específico (anti-moho, anti-oxidante, fungicida).

#### SECO

Para evitar el riesgo de formación de ampollas y desprendimientos.



SOPORTE HUMEDO SIN PINTURA



SOPORTE HUMEDO PINTADO

■ **Verificar el grado de humedad** con ayuda de un medidor de humedad.

La lectura del mismo permite diagnosticar directamente el soporte.

Un examen visual pone en evidencia la presencia de ampollas, sinónimo de humedad en el soporte.

**LA SOLUCIÓN** : utilizar HUMISTOP para todo soporte húmedo que no supure agua o HUMI-BLOCK, para soportes con humedad por capilaridad.



## ELEGIR LA MASILLA ADECUADA

### FUNCIÓN DE LAS MASILLAS

**LA MASILLA SIRVE PARA MODIFICAR EL ESTADO DE LAS SUPERFICIES DE PAREDES Y TECHOS EN INTERIOR Y EXTERIOR.**

- ☑ Su función modificadora permite nivelar las irregularidades del soporte.
- ☑ Están disponibles bajo dos formas: polvo o pasta lista al uso.

	FUNCIÓN	ESPESOR POR CAPA	SUPERFICIES
TRATAR ANTES DE ENMASILLAR	 Tratar las patologías del soporte antes de enmasillar (fisuras, humedad, corrosión...)	Diferentes espesores	Grandes o pequeñas
RELLENAR Y REPARAR	 Rellenar y tapar agujeros, rozas y grietas	Polvo : sin límite Pasta : hasta 1 cm	Pequeñas (localmente)
RENOVAR IGUALAR	 Nivelar e igualar superficies degradadas e irregulares	< 5 mm.	Medianas y grandes
ALISAR	 Dar un aspecto perfecto al soporte para mejorar el acabado	< 1 mm (localmente 2 mm).	Medianas y grandes

### LAS DIFERENCIAS ENTRE POLVO Y PASTA



**POLVO**



**PASTA**

#### PREPARACIÓN

- Dosificar con la proporción indicada en el envase, o bien con consistencia según el tipo de trabajo a realizar.

#### TIEMPO PARA EL PINTADO

- 12 a 24 horas para una masilla tradicional.
- 3 horas para una masilla de secado rápido.

#### ESPESOR DE APLICACIÓN

- Relleno: sin límite.
- Renovación / Nivelado : hasta 5 mm/capa.
- Alisado: 1 mm (2 mm localmente).

#### MERMA

- Relleno: no visible.
- Renovación: no visible.
- Alisado: no visible.

#### LIJABILIDAD, FACILIDAD DE ESCULPIDO

- Una vez la masilla esté dura se puede recortar o esculpir.
- Fácilmente lijable una vez que la masilla esté seca\*.

#### PREPARACIÓN

- Listo al uso.

#### TIEMPO PARA EL PINTADO

- 24 a 48 horas para una masilla tradicional.
- 30 minutos para una masilla aligerada de secado rápido.

#### ESPESOR DE APLICACIÓN

- Relleno: hasta 10 mm.
- Renovación / Nivelado: hasta 5 mm.
- Alisado: hasta 1 mm (2 mm localmente).

#### MERMA

- Relleno: visible.
- Renovación: un poco visible.
- Alisado: no visible.

#### LIJABILIDAD FACILIDAD DE ESCULPIDO

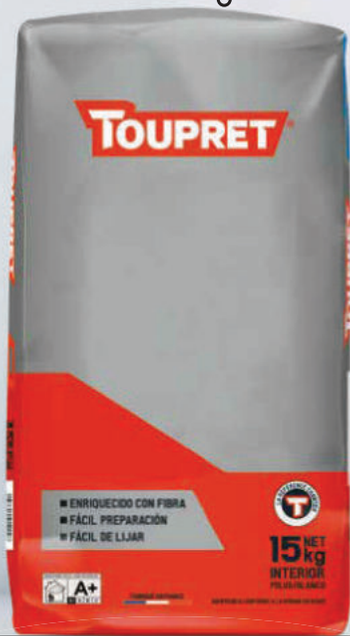
- No esculpible.
- Fácilmente lijable una vez que la masilla esté seca\*.

\* Salvo excepciones concretas a revisar en la ficha técnica



## GAMAS CLARAS E IMPACTANTES

■ ■ **ÓPTIMA**



Soluciones en masillas adaptadas a las exigencias tanto técnicas como económicas de las obras.

■ ■ **TOP CALIDAD**



Soluciones en masillas adaptadas a cada obra para preparar y renovar de forma duradera todo tipo de soportes.

## UN DISEÑO ADAPTADO AL NIVEL DE CADA GAMA

■ ■ **SUPER TOP CALIDAD**



Soluciones específicas de alto rendimiento y de reducción de tiempo para la renovación.



# ENCUENTRA TODA LA INFORMACIÓN EN EL ENVASE

## LA ESTRUCTURA DE GAMA

se define por colores

- ÓPTIMA
- TOP CALIDAD
- SUPER TOP CALIDAD

## FUNCIÓN DEL PRODUCTO

indicado por color

- Alisado
- Relleno
- Renovación
- Exterior
- Soluciones especializadas
- Madera

## NOMBRE del producto



## USO del producto

-  DUREZA EXTREMA
-  ADHERENCIA A TODOS LOS SUSTRATOS
-  REPARACIÓN SIN ENCOFRADO

## CARACTERÍSTICA

Información medioambiental, peso, uso, color, etc.

## BENEFICIOS CLAVE

de producto

## PICTOGRAMAS

que resumen las características principales



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

soportes, recubrimiento, conservación, etc.

## SERVICIOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE

sitio web, etc.



## PARA SABER MÁS SOBRE LAS MASILLAS



### FORMATE CON NUESTROS EXPERTOS



#### ENCUENTROS "PRO" DE FORMACIÓN

- Elección de la masilla adecuada a tus necesidades,
- Las diferentes patologías de la fachada,
- Sistema de aplicación PLANEADO patentado por TOUPRET y manejo de sus herramientas,
- Aplicaciones mecanizadas con los diferentes sistemas,
- Cualquier formación adaptada a las necesidades del distribuidor...

Nuestro profesional equipo técnico y de formación te permite desarrollar tus habilidades técnicas para la aplicación. Nuestros expertos están disponibles para realizar formaciones tanto online como presenciales en tu empresa o instalaciones. Con nuestras operativas y dinámicas formaciones conseguirás que tanto tu como tu equipo, adquiráis el conocimiento de forma rápida y que os permita mejorar la eficacia y terminación de vuestros trabajos.

Equipados con todo el material necesario, nuestros técnicos de formación te permitirán adquirir conocimientos tanto prácticos como teóricos.

#### PLANIFICA CON NOSOTROS TU FORMACIÓN

- Formación online o presencial
- Contacta con el representante de tu zona o distribuidor
- Contáctanos por mail en: [toupretspain@toupret.com](mailto:toupretspain@toupret.com)
- Llama de lunes a viernes de 8:30 a 15:30h al 968 30 60 60

Contacta con nosotros para saber más ¡Estaremos encantados de atender todas tus dudas!

## ACOMPAÑÁNDOTE SIEMPRE



#### CONSULTA TODA LA INFORMACIÓN ONLINE

Descubre en nuestra página web [www.toupret.es](http://www.toupret.es) toda la información relativa a fichas de producto, así como consejos prácticos. ¡Mantente al día de todas nuestras novedades y noticias!



#### INTERLOCUTORES DEDICADOS

Experiencia y cercanía. Dispón de nuestros interlocutores de manera inmediata. Están formados para atender todas tus cuestiones además de visitarte regularmente



#### ASISTENCIA TÉCNICA Y EN INICIO DE OBRA

¿Una pregunta o un consejo?

Un equipo de profesionales de obra te dará respuestas inmediatas: información técnica, recomendaciones de trabajo, características de producto, normas y reglamentaciones, consejos ¡y mucho más!



## CONTÁCTANOS

Siempre a tu disposición

- TLF SERVICIO TÉCNICO

+34 618 285 759

+34 619 221 553

- C/INDUSTRIA 2 - 30110 CHURRA (MURCIA)

- [toupretspain@toupret.com](mailto:toupretspain@toupret.com)

**TOUPRET**

# ELIGE LA MASILLA DE RELLENO

ADAPTADA A TU OBRA

- ✓ AGUJEROS
- ✓ FISURAS
- ✓ GRIETAS



INT.



MANUAL

## ¿RELLENAR UN AGUJERO O UNA FISURA?



### 1 - PREPARAR BIEN

retirando las partes mal adheridas y eliminando los restos de polvo.



### 2 - RELLENAR

generosamente la cavidad con ayuda de una espátula de emplastecer.



### 3 - ALISAR

cruzando las capas. Lijar en cuanto la masilla esté seca y lista para pintar.



## REDLITE®

PASTA

Masilla ultraligera lista al uso

**SUPER TOP CALIDAD**



- Pintado en 30 minutos
- Sin merma
- Sin necesidad de lijado



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placa de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 L colma un volumen de 1,1 L
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la anterior este seca
Recubrimiento	Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales
Envase	Botes de 1L



## CHRONO® R

POLVO

Masilla para reformas en tiempo record

**SUPER TOP CALIDAD**



- Pintado muy rápido
- Gran adherencia
- Polivalente, ultra rápida, rellena, iguala y alisado



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placa de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 kg de polvo colma un volumen de 1,1 L
Mezcla	1 kg + 0,45 L (45 % de agua)
Siguiente capa	En cuanto la anterior este seca
Recubrimiento	Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales--
Envase	Paquetes de 1 kg - Sacos de 5 kg y 15 kg



## ESCAAYOLA

POLVO

Escayola extrafina para sellar, encastrar y moldear

ÓPTIMA



- Tiro rápido
- Muy fina
- Rellena grandes volúmenes



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

**NUEVOS O RENOVADOS, SIN PINTURA**

- Yeso, bloques de yeso, placas de yeso
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra.

Consumo	1 kg de polvo colma un volumen de 1,2 L
Mezcla	1 kg + 0,75L (75% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la anterior este seca
Recubrimiento	Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales
Envase	Sacos de 2 kg



## MASILLA DE RELLENO

POLVO

Masilla rápida de relleno

TOP CALIDAD



- Sin merma
- No raya en capa fina
- Se puede atornillar y clavar encima



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

**NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA**

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 kg colma un volumen de 1,1 L
Mezcla	1 kg + 0,50 L (50% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales
Envase	Sacos de 1 kg, 5 kg y 15 kg

# ELIGE LA MASILLA DE RENOVACIÓN ADAPTADA A TU OBRA

ADAPTADA A TU OBRA

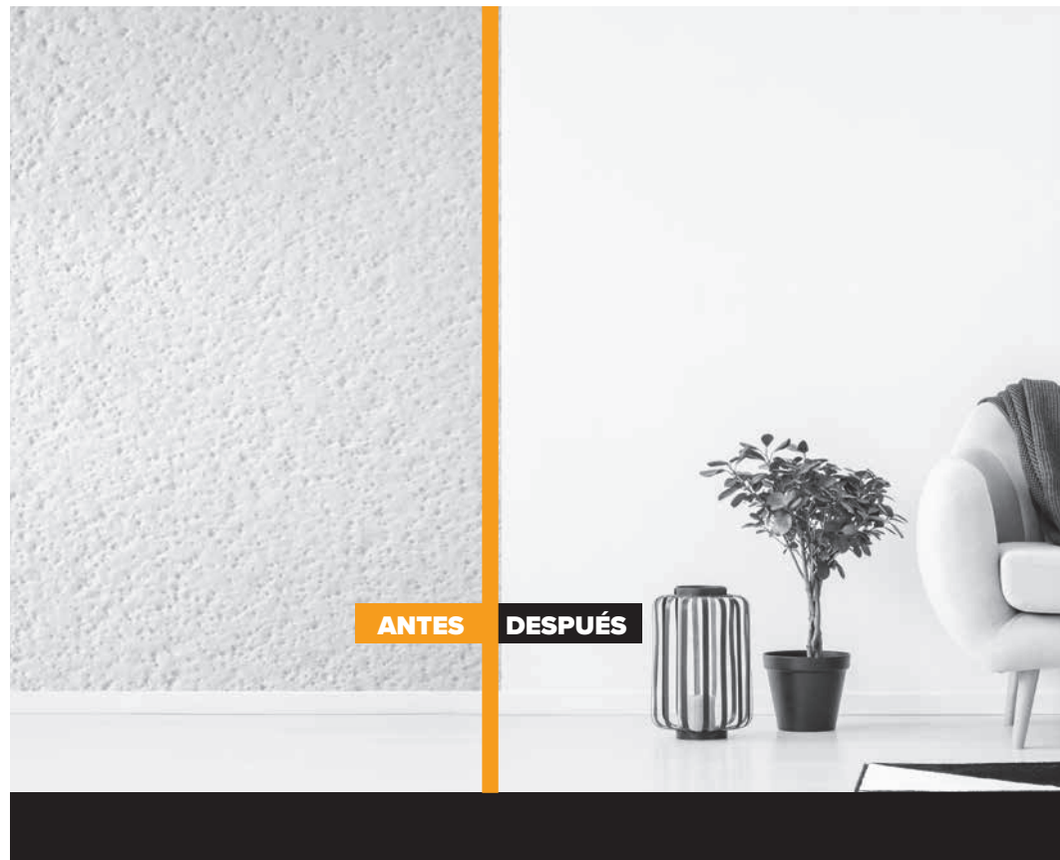
- ✓ SUPERFICIES DAÑADAS
- ✓ PAREDES IRREGULARES
- ✓ TEXTURAS INDESEADAS



INT.



MANUAL



## 1 - RETIRAR

las partes mal adheridas y eliminar los restos de polvo.



## 2 - EXTENDER

la masilla por zonas de 1 m<sup>2</sup>, en capas más o menos gruesas, en función del estado del soporte.



## 3 - ALISAR

manteniendo la hoja de la espátula o llana en un ángulo cerrado



## 4 - LIJAR

en cuanto la masilla esté seca y lista para pintar.



## MASILLA DE RENOVACIÓN RÁPIDA 4H

POLVO

Masilla de renovación muy rápida

ÓPTIMA



- Hasta 5 mm por capa
- Segunda capa a las 5 horas
- Para renovar y nivelar soportes de interior



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

#### NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloques de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,40 L (40% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Sacos 15 kg



## MASILLA DE RENOVACIÓN 12H

POLVO

Masilla para un amplio tiempo de trabajo

ÓPTIMA



- Para renovar y nivelar
- Seco a las 24h/mm de espesor
- Hasta 5 mm por capa



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

#### NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloques de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,2 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,40 L (40% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Sacos 15 kg



## MASILLA DE RENOVACIÓN PASTA

PASTA

**Masilla de renovación lista al uso****ÓPTIMA**

- Para renovación y alisado
- Uso manual y proyectable
- Para grandes obras



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla este seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales
Envase	Bidones de 20 kg



## 3 EN 1

POLVO

**Masilla de renovación polivalente****TOP CALIDAD**

- Para renovación y alisado
- Renovación y alisado
- Adherencia incluso sobre pintura satinada



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,40 L (40% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Sacos 15 kg



## MASILLA DE RENOVACIÓN AIRLESS

POLVO

**Masilla de renovación proyectable****ÓPTIMA**

- Especial airless
- Más de 72 horas de utilización
- Fácil de aplicar



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,2 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,50 L (50% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.
Envase	Sacos de 15 kg



## CACHET BLANC

POLVO

**Masilla de renovación y alisado muy rápida****SUPER TOP CALIDAD**

- Siguiente capa en 2h 30
- Excelente deslizamiento
- Permite ganar tiempo de trabajo



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,45 L (45% de agua)
Siguiente capa	2h 30
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Sacos de 15 kg

# AIRSPRAY 2EN1

MASILLA DE RENOVACIÓN Y ALISADO EN PASTA PARA APLICACIÓN AIRLESS Y MANUAL



- ACABADO FINO
- AMPLIA CAPACIDAD DE RELLENO
- GRAN CONFORT DE APLICACIÓN



INT.



RENOVACIÓN

## AIRSPRAY 2EN1

PASTA

Masilla de renovación y alisado lista al uso

TOP CALIDAD



- Especial airless
- Gran capacidad de relleno
- Excelente aplicación manual



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

#### NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelé plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,7 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.
Envase	Bote de 25 kg

# HERRAMIENTAS PLANEAMIENTO® SYSTEM



ALISAR GOTELÉ EN PAREDES Y TECHOS, EL DOBLE DE RÁPIDO CON PLANEAMIENTO SYSTEM

## ¿CÓMO FUNCIONA?

### ■ CARGAR

Cargar generosamente el *rodillo* con la masilla y aplicar sobre el soporte repartiendo la masilla de forma que haya carga de masilla en toda la superficie.

### ■ IGUALAR

Con ayuda del alisador de *hoja estriada*, igualar la carga de masilla, borrando la huella del rodillo sin quitar material, dejando así una marca de rayas.

### ■ ALISAR

Con el alisador de *hoja lisa* flexible en la 1ª mano, borrando las rayas de la estriada, y usar el de *hoja rígida* en la 2ª, para obtener un aspecto más plano y fino

1. CARGAR



RODILLO

2. IGUALAR



HOJA ESTRIADA

3. ALISAR



HOJA LISA



HOJA LISA RÍGIDA



PÉRTIGA TELESCÓPICA

- MENOR ESFUERZO
- MAYOR COMODIDAD DE APLICACIÓN
- RENDIMIENTO 2 VECES MÁS RÁPIDO



## PLANEAMIENTO RENOVACIÓN

Masilla de renovación para tecnología planeamiento

SUPER TOP CALIDAD



- Herramientas PLANEAMIENTO® SYSTEM
- Merma inexistente
- Elimina los defectos más visibles en la primera capa



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

#### NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, gotelés plastificados
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,05 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,44 L (44% de agua)
Siguiente capa	5 h
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Sacos 15 kg

# ELIGE LA MASILLA DE ALISADO

ADAPTADA A TU OBRA

- ✓ PEQUEÑAS IRREGULARIDADES Y DESCONCHADOS
- ✓ ARAÑAZOS



INT.



MANUAL



## 1 - RETIRAR

las partes mal adheridas y eliminar los restos de polvo.



## 2 - EXTENDER

la masilla por zonas de 1 m<sup>2</sup> con ayuda de la espátula o lana de enmasillar.



## 3 - RETIRAR

el exceso sujetando la hoja en un ángulo de 30° a 45°.



## 4 - LIJAR

en cuanto la masilla esté seca y lista para pintar.



## MASILLA STANDARD

POLVO

Masilla de alisados y emplastecidos

TOP CALIDAD



- Fácil de alisar
- Fácil de lijar
- Blanca y extra fina



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,42 L (42% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Paquete de 1 kg - Sacos de 5 y 15 kg



## MASILLA STANDARD PASTA

PASTA

Masilla de alisado lista al uso

ÓPTIMA



- Fácil de lijar
- Tiempo de trabajo muy amplio
- Blanca y fina



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Bote de 400 g, 1 kg, 5 kg y 15 kg



## MASILLA DE ALISADO

POLVO

Masilla de alisado en polvo

ÓPTIMA



- Blanca y fina
- Amplio tiempo de trabajo
- Fácil de lijar



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura
- Cemento, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,42 L (42% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Saco de 15 kg

# MASILLA DE ALISADO

LA MASILLA PERFECTA PARA ALISAR Y  
CONSEGUIR SUPERFICIES MÁS FINAS



- IDEAL PARA ACABADOS LISOS
- APLICACIÓN EN CAPA FINA
- FÁCIL DE APLICAR

# TRATA TU PARED ADECUADAMENTE

DEPENDIENDO DE LAS PATOLOGÍAS

- ✓ SOPORTES HÚMEDOS
- ✓ SOPORTES POROSOS Y ENDEBLES
- ✓ FISURAS CON MOVIMIENTO



INT./EXT. MANUAL



## 1 - PREPARAR

la masilla para que quede con consistencia para enmasillar.



## 2 - RELLENAR

las zonas a reparar, hasta 1 cm de espesor por capa.



## 3 - ENMASILLAR

con la llana, sobre un espesor mínimo de 2 mm con el fin de garantizar sus propiedades físicas.

## APLICACIÓN CON BROCHA DE HUMI-BLOCK



## 1 - PREPARAR

la masilla con consistencia para la aplicación.



## 2 - APLICAR

la masilla con un cepillo o brocha ancha, en capas sucesivas cruzadas, aplicando un espesor mínimo de 2 mm para garantizar sus propiedades físicas.



## ENDURECEDOR

LISTO AL USO

**Endurecedor de soportes**

**TOP CALIDAD**



- Muy penetrante
- Deja transpirar el soporte
- Fija y endurece las superficies endebles

INTERIOR/  
EXTERIOR

APLICACIÓN



COLOR

TIEMPO DE  
TRABAJO

RECUBRIMIENTO

### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**TODOS SOPORTE BLANDO, PULVERULENTO, HARINOSO, ABSORBENTE Y SECO:**

- Yeso, placas de escayola, bloques de yeso
- Morteros de cal, cemento, cal, hormigón, hormigón celular, bloque, ladrillo, tirola, piedra, etc.

Consumo	8 m <sup>2</sup> / L
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	Una única capa hasta la saturación
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas y revestimientos murales
Envase	Botes de 1L y 5 L



## FIBACRYL®

PASTA

**Masilla con fibras para el tratamiento de grietas**

**TOP CALIDAD**



- Flexible después del secado
- Rica en fibras
- Hasta 10 mm por capa

INTERIOR/  
EXTERIOR

APLICACIÓN



ESPESOR



COLOR

TIEMPO DE  
TRABAJO

RECUBRIMIENTO

### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR::**

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso,
- Superficies antiguas con pintura, hormigón, hormigón celular,
- Cemento, bloque, ladrillo, piedra, madera imprimada.

Consumo	1,4 kg colma un volumen de 1L
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas y pinturas: orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos de impermeabilidad
Envase	Botes de 1 kg y 5 kg

# HUMI-BLOCK

LA SOLUCIÓN PARA LOS PROBLEMAS ESTÉTICOS PRODUCIDOS EN PAREDES Y MUROS DEGRADADOS POR LA HUMEDAD



- EFECTO IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE
- ACCIÓN CURATIVA Y PREVENTIVA
- CONTRIBUYE A DETENER LA DEGRADACIÓN DEL EDIFICIO PRODUCIDA POR EL AGUA



## HUMI-BLOCK

POLVO

Masilla para el tratamiento de humedades por capilaridad

SUPER TOP CALIDAD



- Bloquea la humedad
- Deja transpirar el soporte
- Super resistente



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

SOPORTES DE MAMPOSTERÍA SIN PINTURA, SECOS O HUMEDOS QUE NO SUPUREN AGUA, TANTO EN INTERIOR COMO EN EXTERIOR:

- Cemento, hormigón, bloque
- Los soportes tratados deben decaparse hasta la mampostería

Consumo	Con consistencia de masilla: 1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor Con consistencia para brochar: 1,4 kg / m <sup>2</sup> / mm de espesor
Mezcla	1 kg + 0,22 L (22% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pintura o sistema (masilla+ pintura) permitiendo conservar su efecto transpirable y los intercambios gaseosos (Clasificación mínimo V2 según la norma NF EN). Excluir todos los acabados que bloqueen el soporte incluido revestimientos pegados
Envase	Sacos de 6 kg y 20 kg

# TX 140<sup>®</sup> 2EN1

PARA LA RENOVACIÓN Y EL ALISADO DE CUALQUIER TIPO DE SOPORTE



- 2 EN 1 > RENOVACIÓN Y ALISADO
- PERMITE EL USO EN INTERIOR Y EXTERIOR
- GRAN RESISTENCIA A LOS AMBIENTES HÚMEDOS



## TX 140<sup>®</sup> 2EN1

PASTA

Masilla mutiusos especial para superficies flexibles y alicatadas

TOP CALIDAD



- Fácil de aplicar y lijar
- Conserva la flexibilidad una vez seco
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR:**

- Azulejos, cerámica, fibra de vidrio estructurada pintada, poliestireno
- Corcho, yeso, bloque de yeso, placas de escayola, superficies antiguas con pintura, madera pintada, toda masilla tradicional de preparación de fondos, hormigón, hormigón celular, cemento, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,6 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas de exterior y de interior, (menos minerales) y revestimientos murales (consultanos)
Envase	Botes de 1,5 kg, 5 kg y 15 kg

# ELIJE ADECUADAMENTE LA MASILLA DE EXTERIOR

ADAPTADA A SU OBRA

- ✓ SUPERFICIES IRREGULARES
- ✓ IGUALAR O NIVELAR TEXTURAS
- ✓ REPARAR ZONAS DAÑADAS



EXT.



MANUAL



ANTES

DESPUÉS

## ¿REPARAR UN ÁNGULO ROTO?



### 1 - RETIRAR

las partes mal adheridas y eliminar los restos de polvo.



### 2 - RECONSTRUYE

el volumen poniendo material en exceso con una espátula de emplastecer



### 3 - ESPERAR

que la masilla comience a endurecer y esculpir recortando con la espátula.



### 4 - ALISAR

la superficie con una esponja húmeda

EXT.

EXTERIOR



## MASILLA FIBRADA

PASTA

Polivalente interior-exterior en pasta

ÓPTIMA



- Rellenos y alisados
- Hasta 1 cm por capa
- Aspecto fino una vez lijada



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR:**

- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso
- Superficies antiguas con pintura, hormigón, hormigón celular cemento, bloque, ladrillo, piedra, madera imprimada

Consumo	1,7 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas y pinturas orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos impermeables
Envase	Botes de 1,25 kg y 4 kg

NUEVO

EXT.

EXTERIOR



## LEVELITE®

PASTA

Masilla renovación y alisado aligerada de exterior

ÓPTIMA



- Aplicación manual o airless
- Excelente adherencia
- Flexible, resistente a la microfisuración



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR INCLUSO SIN ABSORCIÓN:**

- Hormigón, hormigón celular, hormigón blanco
- Morteros y masillas de cemento, bloques, ladrillo, piedra, gresite, cerámica

Consumo	1,37 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas de interior y exterior
Envase	Bidones de 25 kg

EXT.

EXTERIOR



## MASILLA EXTERIOR

POLVO

Masilla exterior básica

ÓPTIMA



- Rellenos y alisados exteriores
- Hasta 5mm/capa
- Fácil de aplicar



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR:**

- Superficies antiguas con pintura absorbente
- Hormigón, hormigón celular, cemento, bloque, ladrillo, piedra

Consumo	1,5 kg /m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	1 kg de polvo / 0,30L (30% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas de exterior y de interior
Envase	Paquetes de 1 kg - Sacos de 5 kg - 15 kg

EXT.

EXTERIOR



## TOUPRELITH® F

POLVO

Masilla de reparación sobre mampostería

TOP CALIDAD



- Reparaciones sin encofrado
- Endurecido rápido en 30 mins
- Compatible con soportes húmedos



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?

**SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR INCLUSO SIN ABSORCIÓN:**

- Cemento, bloque, ladrillo, hormigón, piedra

Consumo	1,35 kg de polvo colma un volumen de 1 L
Mezcla	1 kg de polvo / 0,35 L (35% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté dura
Recubrimiento	Todo tipo de pinturas de exterior y de interior
Envase	Paquetes de 1,5 kg - Sacos de 5 kg y 15 kg

**FIBAREX®**

POLVO

**Polivalente: rellena, iguala y repara****TOP CALIDAD**

- Endurecido rápido 40 min
- Adherencia excepcional
- Fibrada y lijable acabado fino

**¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?****SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR:**

- Superficies antiguas pintadas
- Yeso, hormigón, hormigón celular, cemento, bloque, ladrillo, piedra, gresite, cerámica.

<b>Consumo</b>	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm
<b>Mezcla</b>	1 kg. de polvo / 0,40L (40% de agua)
<b>Siguiente capa</b>	En cuanto la masilla esté seca
<b>Recubrimiento</b>	Todo tipo de masillas de exterior o pinturas: orgánicas y minerales en capafina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos de impermeabilidad. No recubrir directamente con pintura de poliuretano ni epoxi base disolvente.
<b>Envase</b>	Sacos de 5 kg y 15 kg

**MUR EX®**

POLVO

**Masilla de relleno y reparación exterior****SUPER TOP CALIDAD**

- Endurecido rápido en 30 minutos
- Gran resistencia a los golpes
- Adherencia sobre soportes no porosos

**¿SOBRE QUÉ SOPORTES ?****SOPORTE CON O SIN PINTURA, NUEVOS O PARA RENOVAR:**

- Superficies antiguas con pintura
- Yeso, hormigón, hormigón celular, cemento, bloque, ladrillo, piedra, gresite, cerámica

<b>Consumo</b>	1kg de polvo colma un volumen de 1L
<b>Mezcla</b>	1 kg de polvo / 0,45 L (45% de agua)
<b>Siguiente capa</b>	En cuanto la masilla esté seca
<b>Recubrimiento</b>	Todo tipo de masillas de exterior o pinturas: orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos de impermeabilidad. No recubrir directamente con pintura de poliuretano ni epoxi base disolvente.
<b>Envase</b>	Paquetes de 1 kg - Sacos de 5 kg y 15 kg

# TRATAR Y REPARAR LA MADERA

CON LA MASILLA ADECUADA

- ✓ MADERAS DAÑADAS
- ✓ ÁNGULOS ROTOS
- ✓ FISURAS



INT./EXT. MANUAL

**NUESTRAS SOLUCIONES  
DE REHABILITACIÓN  
PARA TODO TIPO DE CARPINTERÍA**





## MASILLA PLÁSTICA

PASTA

Elimina los pequeños detalles antes de acabar

**TOP CALIDAD**



- Fina y extra blanca
- Fácil de aplicar
- Mínima absorción de pintura en emplastecidos



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? NUEVOS O RENOVADOS, CON O SIN PINTURA

- Madera imprimada
- Cemento, yeso, escayola
- Paredes pintadas

Consumo	1,5 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipo de masillas, pinturas o revestimientos decorativos
Envase	Botes de 400 gr



## RELLENO MADERA

PASTA

Masilla de relleno madera en pasta

**TOP CALIDAD**



- Roble claro
- Se puede atornillar o clavar
- Agujeros pequeños y fisuras



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? SOPORTES DE MADERA

- Todo tipo de maderas
- Maderas exóticas corrientes
- Conglomerados y contrachapados

Consumo	1,2 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	Listo al uso
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipos de pinturas, barnices y lasures
Envase	Tubo de 330 gr - Botes de 1,25 kg

# REPAR'WOOD



**NUEVO**

- LISTO PARA PINTAR EN 3 HORAS
- APLICABLE EN TODO TIPO DE MADERAS
- ÓPTIMO PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES ALTAMENTE DAÑADAS Y ÁNGULOS ROTOS



## REPAR'WOOD

POLVO

Masilla de relleno y reparación de madera

SUPER TOP CALIDAD



- Pintado en 3h
- Sin límite de grosor
- Se puede esculpir, cepillar perforar y pintar



### ¿SOBRE QUÉ SOPORTES ? SOPORTES DE MADERA

- Todo tipo de maderas
- Incluidas maderas exóticas corrientes
- Conglomerados y contrachapados

Consumo	1,1 kg / m <sup>2</sup> / mm
Mezcla	1 kg de polvo / 0,30L (30% de agua)
Siguiente capa	En cuanto la masilla esté seca
Recubrimiento	Todo tipos de pinturas, barnices y lasures
Envase	Paquetes de 1 kg



## NOTAS

## LA PÁGINA WEB



### LA RELACIÓN DE PRODUCTOS ONLINE

Descubre en [www.toupret.es](http://www.toupret.es) todas las fichas de producto así como nuestros consejos prácticos.

La calidad es uno de nuestros valores esenciales. Esta norma coloca al cliente en el centro de la compañía y garantiza al usuario el cumplimiento de nuestros compromisos mediante el proceso de desarrollo y estricto control aplicado en toda la empresa : I & D, producción, comercio, logística, facturación...

### ENCUÉNTRANOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES Y DESCÚBRE TODOS NUESTROS CONSEJOS

@touprespain

ENCUENTRA TODOS NUESTROS CONSEJOS

[toupret.es](http://www.toupret.es)     



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las características de los productos son dadas a título indicativo y pueden ser cambiadas en cualquier momento, garantizándose la calidad de los mismos.

Las roturas en el transporte deberán QUEDAR REFLEJADAS EXPRESAMENTE EN EL TALÓN DE ENTREGA AL TRANSPORTISTA, antes de la aceptación de la mercancía y deberá comunicarse en un plazo máximo de 24 horas.

Las devoluciones de material no se admitirán sin conformidad previa y deberán realizarse a portes pagados.

Ante cualquier proceso de litigio las partes se someterán a los tribunales de Murcia, con renuncia expresa a cualquier fuero que pudiera corresponder.

La recepción de todo pedido conlleva la aceptación de nuestras condiciones de venta.

### PORTES

- PENÍNSULA: Portes pagados a partir de 600 €
- BALEARES Y PORTUGAL: Portes pagados a partir de 1000€
- CANARIAS: Portes pagados a partir de 3000€

Salvo indicación en contrario, los pedidos inferiores se enviarán a portes pagados, siendo el importe del mismo cargado en factura a coste del cliente.

**#APOYOINCONDICIONAL**

**TOUPRET ESPAÑA**  
Calle industria 2  
30110 CHURRA (MURCIA)  
Tel : +34 968 30 60 60  
www.toupret.es



**TOUPRET**®  
EL FABRICANTE DE MASILLAS

ENCUENTRA TODOS NUESTROS CONSEJOS

toupret.es

