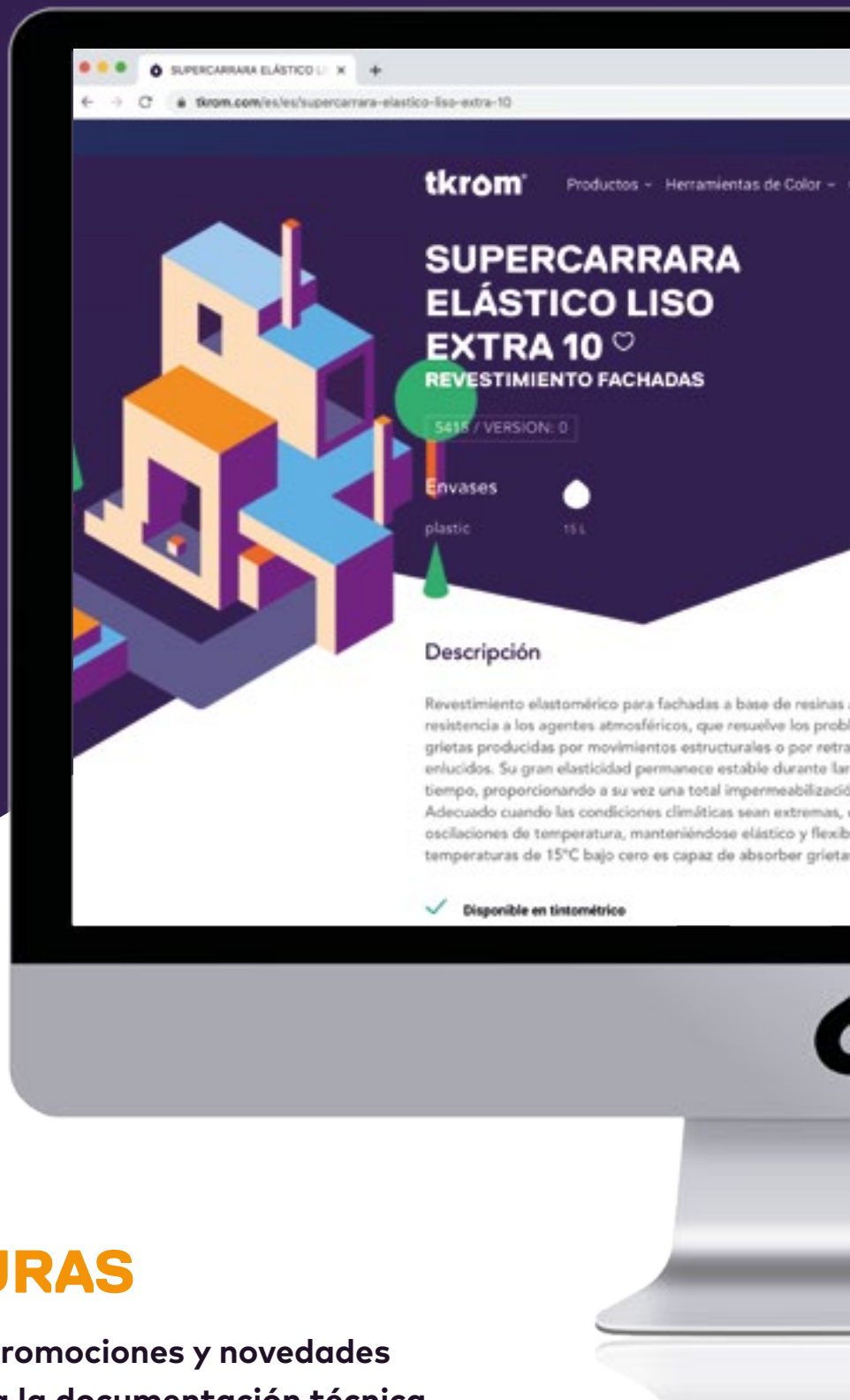


tkrom[®]
pinturas



Dossier
FAÇADAS



WEB TKROM PINTURAS

- Conoce todas nuestras promociones y novedades
- Accede fácilmente a toda la documentación técnica
- Consulta los productos relacionados
- Pregunta directamente tus dudas a nuestros expertos
- Localiza los puntos de venta más cercanos
- Y muchas cosas más



“Vive una auténtica experiencia online”

Visítanos en
tkrom.com

TRANQUILO, ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARTE.

El proyecto de acondicionamiento y rehabilitación de fachadas es uno de los trabajos más técnicos al que se enfrenta cualquier propietario de un bien inmueble.

La exigencia de este tipo de proyectos condiciona el planteamiento que debemos tener ante una obra de estas características, y para asegurar un correcto resultado final debemos además unir la parte estética del proyecto (acabado y color).

Desde **tkrom** queremos ayudarte en este proceso a través de esta guía que recorre las cuatro etapas fundamentales de un proyecto de rehabilitación:

- 1. Prescripción**
- 2. Producto**
- 3. Color**
- 4. Garantía**

“
La fachada es la carta de presentación de cualquier edificio y un mal mantenimiento o acondicionamiento provocará no solo una mala impresión inicial, si no que dejara ver deterioros estructurales con la consecuente pérdida de valor del inmueble y seguridad para residentes y viandantes
”



PRESCRIPCIÓN. DE PROFESIONAL A PROFESIONAL

Antes de iniciar los trabajos de acondicionamiento, debemos conocer la mayor cantidad de datos posibles de la fachada con la que vamos a trabajar.

Un buen diagnóstico nos indicará los materiales y el sistema de trabajo que debemos utilizar, ahorrando tiempo y dinero.

El revestimiento elegido y aplicado debe cumplir el objetivo de proteger y decorar la fachada. Debe ser resistente a los efectos de los agentes externos de forma que su protección y color perduren.

Nosotros te ayudaremos en la fase de diagnóstico y en la elección del sistema a aplicar, a través de un completo sistema de prescripción técnica 100% gratuito, para que dispongas de toda la información necesaria antes de dar el siguiente paso

Toda prescripción realizada por nuestro equipo técnico conlleva un estudio exhaustivo que incluye:



FASE DIAGNÓSTICO

En esta primera fase de prescripción incluimos información descriptiva y de reconocimiento como: Descripción de la obra, naturaleza del soporte, y el estado actual de los parámetros.



FASE ASESORAMIENTO

Esta segunda fase de la prescripción engloba: La recomendación de reglas profesionales, los trabajos preparatorios, así como obras anexas (si fuera el caso) y la entrega de documentación técnica, como fichas y certificados.



“

Por exigente que sea el proyecto de rehabilitación de fachadas, disponemos de soluciones adaptadas a cada problema

”



PRODUCTO. UNA SOLUCIÓN PARA CADA PROBLEMA

En cualquier trabajo de pintura, el primer factor a considerar es el tipo de superficie a proteger, la cual condicionará la selección del tipo de producto a aplicar, especialmente en lo que respecta a la reparación y preparación del soporte.

El producto seleccionado debe cumplir una función protectora y decorativa. Una fachada puede verse deteriorada por distintos factores:

Factores ambientales: Lluvia, sol y viento.

Factores de ubicación: Zonas industriales, marinas, de alta contaminación...

Factores estructurales: La mayoría de los materiales de construcción de fachadas contienen sales y óxidos, o compuestos que reaccionan produciendo sales y óxidos que agreden a la fachada.

Sea cual sea la superficie a pintar, es imprescindible estudiar a fondo su problemática y elegir cuidadosamente el tipo de capa primaria (imprimación) más adecuada a cada caso, no debemos olvidar que debe resistir el ataque de gran número de agentes destructivos, que además actuarán "**desde dentro**", debido al tipo de sustrato, y "**desde fuera**", según las condiciones climáticas y de agresividad ambiental que puedan presentarse.

Los morteros minerales (yeso, cemento, cal, etc...), son generalmente soportes conflictivos, ya que pueden ser demasiado porosos, muy poco, o con porosidad muy variable de unas zonas a otras.

Generalmente presentan una humedad considerable, a veces excesiva, lo que puede influir negativamente en el resultado del proceso de pintado.

También puede estar presente cierta agresividad química, debido a los compuestos alcalinos que intervienen en los morteros.

Las fachadas pueden tener problemas procedentes de patologías físicas, mecánicas o químicas, cuyo saneado previo es imprescindible para un correcto fijado y aplicación con garantías de la capa final de pintura.

Los principales patologías suelen ser:

SUCIEDAD

Procedente del polvo, contaminación atmosférica o pintura, requiere de una limpieza previa mediante cepillado. En algunos casos se necesita agua a presión o chorros de arena.

MOHO Y VERDÍN

Estos hongos enverdecen o generan manchas negras en las fachadas ya sea por la humedad, el clima o la orientación. Es necesario que se eliminen los microorganismos, lavar la superficie con lejía diluida y aplicar pintura altamente impermeable.

GRIETAS Y FISURAS

Dependiendo de la ubicación y profundidad se aplicará un material u otro, siendo siempre el tratamiento de pintura con un material elástico que permita movimiento.

EFLORESCENCIAS

Ante estas pequeñas manchas blancas, si son producidas por la humedad habrá que eliminar el foco que las genera, y si son fruto de una mala reparación, requerirá trabajos de mampostería. Además, será necesario eliminarlas con un cepillo antes de pintar.

CALEO

Cuando el sol degrada el ligante de la pintura, los pigmentos se eliminan al frotar. Esta situación requiere limpieza, imprimación y utilización de pinturas de alto contenido en resinas acrílicas.





CARBONATACIÓN

Es un proceso lento e invisible hasta que se convierte en un daño serio de la estructura, que queda desprotegida y requiere una compleja reparación de picado del hormigón dañado por el descenso de PH protector de la armadura de acero frente a la corrosión.



DECOLORACIÓN

Se produce una degradación de pigmentos por los rayos ultravioletas, siendo la solución el repintado con pigmentos orgánicos más estables a dichos rayos.



HUMEDAD

Puede surgir por filtración (cuando el agua externa encuentra paso hasta un material absorbente) o capilaridad (por la succión de agua por pequeños poros) en cuyo caso requiere la correcta impermeabilización del edificio. También puede producirse por condensación del vapor de agua del aire sobre una superficie fría. La solución es más constructiva que de pintura.



EFECTO CARACOL

Son surcos de diferente brillo que se producen cuando llueve poco con la fachada recién pintada. No se debe a una mala calidad de la pintura. Para mitigar su efecto habría que hacer un lavado abundante con agua.

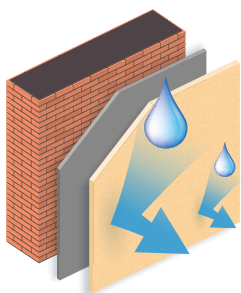
Solo con un correcto conocimiento del origen de los defectos, es posible eliminar las causas y solucionar los daños producidos en las fachadas.

Exige marcado C€

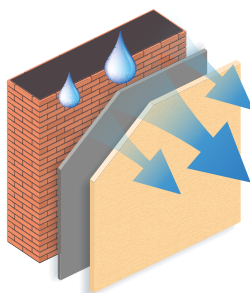
El marcado CE es la declaración por parte del fabricante de que el producto cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad de los estados miembros de la Unión Europea.

El marcado CE contiene información fundamental que ayuda a comprobar y comparar las prestaciones entre productos de las mismas características técnicas.

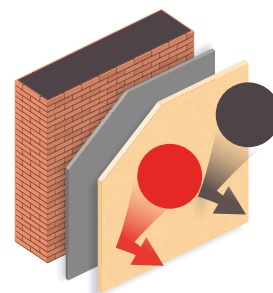
La Norma UNE-EN 1504-2 especifica los requisitos para la identificación, las prestaciones y evaluación de conformidad para los productos y sistemas que se deben utilizar para la protección superficial del hormigón, con el fin de aumentar la durabilidad del hormigón y de las estructuras de hormigón armado.



**IMPERMEABILIDAD
AL AGUA**



**PERMEABILIDAD
AL VAPOR DE AGUA**



**RESISTENCIA A LA
CARBONATACIÓN**

Los revestimientos de **tkrom selección** han sido evaluados para cumplir con los requisitos de la Norma **UNE-EN 1504-2**.





ELIJE UN COLOR

Como profesionales del color, en tkrom ofrecemos a nuestros clientes un conjunto de soluciones tintométricas adaptadas a cada proyecto:

VENTAJAS



A) Precisión en la reproducción del color.

B) Inmediatez en el servicio.

C) Asesoramiento especializado.

En nuestra planta de producción disponemos de un avanzado sistema tintométrico basado en la tecnología de bases infinitas, con el que obtener cualquier color de manera rápida, fiable y con la mayor garantía de estabilidad de los pigmentos.

FACHADAS

La carta de colores tkrom fachadas ofrece una amplia selección con 120 referencias cromáticas. Una carta profesional capaz de dar color tanto a construcciones históricas como a las más vanguardistas.

Nuestro innovador sistema tintométrico **INFINITY COLOR** crea una base específica para cada color, resultado del ajuste de bases blanca y transparente, optimizando la cantidad de colorantes utilizados.

Una clara apuesta por la optimización, la innovación y la tecnología en los procesos de fabricación de pinturas de color con **entrega express (24h-48h)**.



tkrom[®]
pinturas

SUPERCARRARA EL HÉROE SIN CAPA

EL REVESTIMIENTO MÁS EFICAZ CONTRA
LOS PRINCIPALES VILLANOS DE LAS
FACHADAS: CARBONATACIÓN,
SUCIEDAD, ENVEJECIMIENTO,
DECOLORACIÓN, MOHO Y
FISURAS.



tkrom.com





GARANTÍAS TKROM FACHADAS

REVESTIMIENTOS LISOS

FAMILIA(TK)	PRODUCTOS
6610	TKROM Superlite Exterior
5415	TKROM Supercarrara Elástico Extra 10 €€
5924	TKROM Supercarrara Hidrosuperlite
5104	TKROM Supercarrara Acrílica Mural UV-Extra €€
5409	TKROM Supercarrara Extra 10 €€
5109	TKROM Supercarrara Elástico (con y sin fibra) €€
5405	TKROM Supercarrara €€
5117	TKROM SIL Pintura al Silicato
5401	TKROM Carrara
5419	TKROM Revestimiento Pétreo €€

REVESTIMIENTOS RUGOSOS

FAMILIA(TK)	PRODUCTOS
5417	TKROM Supercarrara Elástico Rugoso Extra 10
5413	TKROM Supercarrara Elástico Rugoso
5107	TKROM Supercarrara Rugoso
5403	TKROM Carrara Rugoso

Todos los sistemas descritos en la tabla de revestimientos deben ir precedidos de la aplicación de un mínimo de 100/150 gr/m² de un fijativo adecuado en sus condiciones de uso. Los fijativos adecuados para estos productos quedan reflejados en sus fichas técnicas correspondientes: F1, F4, Pliotec, Silicato, etc.

* La concesión de la garantía del fabricante según los valores descritos en esta tabla, estará sujeta a la solicitud de la misma por parte del cliente a través de su distribuidor, utilizando el documento de "solicitud de garantía", debidamente cumplimentado, donde quedarán reflejados los datos de la obra y material empleado, en los términos y condiciones que se describen en el mismo.

* Para obras de rehabilitación será recomendable realizar un "Informe de prescripción "

GARANTÍA	RDMTO (M2/L)	RDMTO (L/M2)	MICRAS
15 años	2,50	0,400	165
15 años	3,00	0,333	200
15 años	2,70	0,370	165
15 años	2,80	0,357	150
15 años	2,80	0,357	150
10 años	3,00	0,333	165
10 años	3,40	0,294	145
10 años	2,25	0,444	145
5 años	3,60	0,278	130
5 años	3,15	0,317	145

GARANTÍA	RDMTO (M2/L)	RDMTO (L/M2)	MICRAS
15 años	1,40	0,714	500
15 años	1,20	0,833	550
10 años	1,20	0,836	550
5 años	1,40	0,717	500

previo a la ejecución de las obras, donde se reflejen y detallen las patologías que afecten al edificio, y donde el personal técnico de la marca pueda proponer las soluciones más adecuadas para el tratamiento de las mismas.

* Junto con el documento de "solicitud de garantía" será imprescindible la realización y presentación de un "Informe de seguimiento del proceso de aplicación", utilizando el formato estándar propuesto por el fabricante.

* Los periodos de garantía descritos en la tabla, son periodos máximos garantizables, que pueden verse reducidos por el distribuidor, si se considera que las patologías que afectan al soporte, o las condiciones climáticas severas, pueden llegar a condicionar el periodo máximo garantizable propuesto por el fabricante.

TKROMPLAST EXTERIOR FACHADAS

Contiene conservante
ANTIMOHO



Producto especialmente pensado para reparar, rehacer y unir elementos decorativos como esculturas, cornisas, etc. Su extraordinaria adherencia hace que pueda usarse en cualquier superficie (yeso, vidrio, madera...) tanto en interior como en exterior. tiene un alto poder fungicida y una gran flexibilidad. Su gran resistencia al agua y a la humedad hacen que sea un producto idóneo para usar en ambientes húmedos como baños, cocinas, etc.

USOS: Interior y exterior. Yeso, pinturas plásticas, vidrio, cemento, hormigón, madera, plásticos rígidos...

COLORES: blanco (coloreable con colorante universal máx. 5%).

RENDIMIENTO: 1kg/m² y mm.

APLICACIÓN: llana lisa o espátula de acero inox.

• **FORMATO:** 15kg, 5kg

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



TIEMPO DE TRABAJO



DILUCIÓN



TKROMPLAST EXTERIOR POLVO



Plaste en polvo ideal para impermeabilizar fachadas y reparar el hormigón, así como para reparación de elementos de fachadas (balcones, pilares...). Su extraordinaria adherencia y resistencia a la carbonatación hacen que pueda usarse tanto en interior como en exterior. Además, es apto para usarse en ambientes húmedos y ambientes marinos gracias a la barrera de salitres que proporciona. No libera álcalis por lo que se puede pintar en tan solo 48h y es fácil de aplicar y lijar.

USOS: interior y exterior. Balcones, pilares, cornisas, voladizos, juntas de ladrillo, escaleras, esquinas, desconchados, piscinas...

COLORES: Gris.

RENDIMIENTO: 1,2kg/m² y mm.

APLICACIÓN: llana lisa o espátula.

• **FORMATO:** 15kg, 5kg

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



TIEMPO DE TRABAJO



DILUCIÓN



TKROMPLAST MASILLA EXTERIORES

Contiene conservante
ANTIMOHO



Masilla para alisar renovar o reparar cualquier material. Su extraordinaria adherencia, incluso en superficies de vidrio, azulejo y metal junto con su gran resistencia al agua y a la humedad ambiente lo hacen un producto idóneo para su uso tanto en interior como en exterior. Contiene un alto poder fungicida que evita la aparición de hongos siendo perfecto para su uso en ambientes húmedos como cocinas, baños, duchas... De acabado muy fino, de gran calidad y excelente blancura, se presenta lista para usarse.

USOS: Interior/exterior. Yeso, placas de cartón-yeso, hormigón, cemento, poliéstero, madera, cerámica, vidrio, superficies pintadas...

COLORES: Muy blanco. Admite colorante universal max 3%

RENDIMIENTO: 1.6 kg/m² y mm.

APLICACIÓN: Llana lisa o espátula.

• **FORMATO:** 5kg, 1kg

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



TIEMPO DE TRABAJO



DILUCIÓN



IMPRESCINDIBLES

tkrom®
pinturas

TKROMPLAST REPARADOR ELÁSTICO MASILLA FIBRA

Masilla flexible lista al uso especialmente diseñada para tapar grietas con movimiento. Reforzada con fibra de vidrio y perfecta para relleno, sellado, y armado de fisuras y grietas. Su versatilidad permite aplicarla tanto en interior como en exterior en diferentes superficies como hormigón, cemento, yeso...

USOS: Interior/exterior. Hormigón, cemento, yeso, pinturas plásticas, madera... relleno, sellado y armado de fisuras y grietas. y mm.

COLORES: grisáceo. Admite colorante universal o al agua max 4%.

RENDIMIENTO: 1l/m² y mm.

APLICACIÓN: llana lisa o espátula.

• **FORMATO:** 4kg, 750ml, 200ml

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO/PINTADO



24h

MANOS



ilimitado

DILUCIÓN/LIMPIEZA



LISTO
AL USO



tkrom.com   

IMPRIMACIÓN SUPERLITE EXTERIOR



Imprimación para fachadas, a base de resinas especiales en disolución. Por su excepcional adherencia, capacidad de penetración y resistencia a los agentes alcalinos, así como su estructura microporosa, que permite que el soporte respire, es la capa de fondo idónea para el posterior pintado con TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

USOS: Interior y exterior. Fachadas. Superficies de albañilería.

COLORES: Blanco.

RENDIMIENTO: 5-7m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 6609

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN/LIMPIEZA



DISOLVENTE
TKROM 345
SINTÉTICOS Y
GRASOS

IMPRIMACIÓN SILICATO CEMENTO



Imprimación Selladora, a base de silicato potásico, que refuerza y fija los sustratos minerales, a la vez que proporciona una absorción uniforme a los mismos. Facilita la aplicación de las pinturas de acabado a base de silicato, proporcionando colores más nítidos y uniformes, especialmente en tonos intensos. Se emplea asimismo para diluir las pinturas de silicato, especialmente en los tonos medios e intensos.

USOS: Interior y exterior. Fachadas. Soportes minerales.

COLORES: Blanquecino.

RENDIMIENTO: 2-4m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 5801

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



LISTO
AL USO

IMPRIMACIÓN SILICATO YESO



Imprimación Selladora para aplicar sobre enlucidos de yeso, cuando se desee aplicar en interiores, sobre este tipo de soportes, pintura de acabado al silicato TKROM-SIL. Posee gran poder penetrante y consolidante, cohesionando los yesos muertos o pulverulentos, es muy resistente a la alcalinidad, y proporciona al secar una superficie uniforme y compacta resistente a la agresividad de las pinturas de silicato potásico.

USOS: Interior. Yeso.

COLORES: Blanquecino.

RENDIMIENTO: 2-4m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola.

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 5802

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



LISTO
AL USO

FIJADOR AL AGUA PLIOTEC



Imprimación al agua para fachadas, a base de resinas **PLIOTEC®**, con una excepcional adherencia y capacidad de penetración, indicada para la fijación de soportes pulverulentos como hormigón, revoques y viejas pinturas, así como para la imprimación de superficies no porosas. Su estructura le confiere una excelente resistencia al agua y a la humedad, así como una buena resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-14m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 5929

• **FORMATO:** 12L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



LISTO AL USO

FIJATIVO PENETRANTE F1



Fijativo mural al agua de alta penetración, de base acrílica, para impregnación superficial de los soportes comúnmente utilizados en la construcción. Producto de partícula ultra fina, que le comunica un elevado poder penetrante, saturando incluso las capilaridades microscópicas de los enlucidos.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Opalino.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 5907

• **FORMATO:** 25L, 5L, 1L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



LISTO AL USO

FIJATIVO F4



Fijativo mural al agua, de base acrílica, adecuado para consolidar soportes murales de todo tipo, o capas de viejas pinturas caledas, así como para barnizar ladrillos, piedra natural o artificial, etc. Posee una magnífica resistencia a la alcalinidad, siendo el soporte ideal de las sucesivas capas de pintura a aplicar sobre los soportes citados.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Blanquecino.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ASPECTO: Líquido.

FICHA TÉCNICA: TDS 5908

• **FORMATO:** 25L, 5L, 1L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



LISTO AL USO

SUPERCARRARA ELÁSTICO LISO EXTRA 10

Contiene conservante **ANTIMOHO**



Disponible **TKROMATIC**

Revestimiento elastomérico para fachadas a base de resinas acrílicas de máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Resuelve los problemas de fisuras y grietas producidos por los movimientos estructurales o por retracción de obra en los enlucidos. Adecuado con condiciones climáticas extremas, a grandes oscilaciones de temperatura, manteniendo su elasticidad incluso a -15 °.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Protección y decoración de fachadas. Impermeabilización y protección de fachadas que presentan grietas y fisuras.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 9-11m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5415

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L

EXTERIOR



DILUYENTE LAVABLE



SECADO



35' /6h

MANOS



2

DILUCIÓN



AGUA
1ª mano:
20-30%
2ª mano:
<5%

SUPERCARRARA HIDROSUPERLITE

Contiene conservante **ANTIMOHO**



Disponible **TKROMATIC**

Pintura para fachadas a base de resinas HYDROPLIOLITE®. Pintura en fase acuosa, de alto poder penetrante y adherente y con un COV muy bajo.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería. Tejas.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 6-8m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5924

• **BLANCO Y COLORES:** 15L, 4L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



1h /6-8h

MANOS



2

DILUCIÓN



AGUA
1ª mano:
10-20%
2ª mano:
5-10%

SUPERLITE EXTERIOR



Disponible **TKROMATIC**

Pintura para fachadas, de acabado mate profundo, sin reflejos, a base de resinas PLIOLITE®. Posee una excepcional resistencia a la intemperie, gran adherencia y capacidad de penetración en el sustrato, incluso sobre superficies degradadas.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Restauración edificios históricos.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 9-11m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 6610

• **BLANCO Y COLORES:** 15L, 4L, 750ml

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L, 750ml

EXTERIOR



DILUYENTE LAVABLE



SECADO



2h /12h

MANOS



2

DILUCIÓN



5-15%
TKROM
DISOLVENTE
345

IMPRESINDIBLES

tkrom®
pinturas

SUPERCARRARA LISO EXTRA 10

Revestimiento liso para fachadas a base de resinas acrílicas puras en emulsión. Impermeable y transpirable de excelente dureza, adherencia y máxima resistencia a la alcalinidad, eflorescencias y agentes atmosféricos. Anticarbonatación.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Protección y decoración de fachadas.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 7-9m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5409

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L, 1L

Contiene conservante
ANTIMOHO

EXTERIOR



SECADO/PINTADO



35'
/5h

DILUCIÓN/LIMPIEZA



AGUA
1ª mano:
15-25%
2ª mano:
<10%

Disponible
TKROMATIC

DILUYENTE



MANOS



LAVABLE



tkrom.com   

SUPERCARRARA ACRÍLICA MURAL UV EXTRA

Contiene conservante **ANTIMOHO**



Disponible **TKROMATIC**

Pintura acrílica indicada para el tratamiento de superficies murales que requieran un acabado de máxima calidad. Deja al secar una película mate, de gran suavidad al tacto y color blanco puro no amarillente, de gran opacidad. Su gran resistencia al frote permite frecuentes lavados lo que proporciona un elevado nivel higiénico-sanitario.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería. Protección y decoración de fachadas.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Carta Supercarrara UV RESIST. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 6-9m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5711

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L, 1L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



SUPERCARRARA ELÁSTICO LISO

Contiene conservante **ANTIMOHO**



Disponible **TKROMATIC INFINITYCOLOR**

Revestimiento plástico de gran elasticidad, fabricado a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Posee la propiedad de deformarse siguiendo los movimientos de dilatación y contracción de las fachadas, sin romperse ni agrietarse. Debido a su reticulación por radiación ultravioleta, posee gran resistencia al ensuciamiento.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Protección y decoración de fachadas. Impermeabilización y protección de fachadas que presentan grietas y fisuras.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 8-10m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5411

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L, 1L

DISPONIBLE CON FIBRA

EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



SUPERCARRARA LISO

Contiene conservante **ANTIMOHO**



Disponible **TKROMATIC INFINITYCOLOR**

Revestimiento liso para fachadas a base de dispersión vinil etilénica, manteniendo la transpirabilidad del vapor de agua.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Protección y decoración de fachadas.

COLORES: Blanco. Carta Supercarrara. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 7-9m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5401

• **BLANCO Y COLORES:** 15L, 4L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L, 1L

EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



SILICATO



Disponible
TKROMATIC

Pintura monocomponente de alta calidad, a base de silicatos, que petrifica con el sustrato mineral sobre el que se aplique, produciéndose una reacción de silicificación controlada, que proporciona una película muy resistente de aspecto mineral.

USOS: Interior y exterior. Soportes minerales. Restauración edificios históricos.

COLORES: Blanco. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 6-8m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5803

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



AGUA
1ª mano: 50%
2ª mano: <10%

CARRARA LISO



Revestimiento liso para fachadas a base de un copolímero acrílico estirenado, impermeable y transpirable, de gran dureza, resistencia y suavidad de aplicación. Excelente adherencia a los distintos materiales usados en la construcción.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Blanco. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 5-7m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola.

FICHA TÉCNICA: TDS 5401

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



AGUA
1ª mano: 15-25%
2ª mano: <10%

REVESTIMIENTO PÉTREO



Revestimiento liso para fachadas, a base de dispersión de copolímero acrílico estirenado. Impermeable, transpirable, con muy buena dureza y adherencia a los diferentes materiales utilizados en la construcción y gran resistencia a los agentes atmosféricos. Formulado y diseñado especialmente para uso profesional tanto en obra nueva como en rehabilitación.

USOS: Interior y exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Blanco R-52 y R-53. Carta Revestimiento Pétreo

RENDIMIENTO: 4-7m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistol.

FICHA TÉCNICA: TDS 5419

• **FORMATO:** 15L, 4L

INTERIOR/EXTERIOR



DILUYENTE



LAVABLE



SECADO



MANOS



DILUCIÓN



AGUA
1ª mano: 15-25%
2ª mano: <10%

SUPERCARRARA ELÁSTICO RUGOSO EXTRA 10

Contiene conservante
ANTIMOHO



Disponible
TKROMATIC

Revestimiento elastomérico rugoso para fachadas a base de resinas acrílicas de máxima resistencia a los agentes atmosféricos, que resuelve los problemas de fisuras y grietas producidas por movimientos estructurales o por retracción de obra en los enlucidos. Su gran elasticidad permanece estable durante largos periodos de tiempo, proporcionando a su vez una total impermeabilización del soporte.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Fachadas que presenten grietas y fisuras y en las que se deseen acabados con relieve.

COLORES: Blanco. Carta Supercarrara. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 3-5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5417

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L



SUPERCARRARA RUGOSO

Contiene conservante
ANTIMOHO



Disponible
TKROMATIC

Revestimiento pétreo rugoso para fachadas, a base de dispersión especial vinililenada de alta tecnología. Impermeable y transpirable, de excelente dureza, adherencia y resistencia a los agentes atmosféricos. Muy buena resistencia a condiciones medioambientales/industriales severas.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Protección preventiva de obras nuevas de hormigón armado en ambientes agresivos.

COLORES: Blanco. Carta Supercarrara. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 3-5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5407

• **BLANCO Y COLORES:** 15L, 4L

• **BASES TKROMATIC:** 15L, 4L



CARRARA RUGOSO



Disponible
TKROMATIC

Revestimiento pétreo rugoso para fachadas a base de un copolímero vinililénico. Impermeable, transpirable y de gran dureza. Excelente adherencia a los distintos materiales usados en la construcción.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería.

COLORES: Blanco. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 2-4m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5403

• **FORMATO:** 15L



IMPRESCINDIBLES

SUPERCARRARA ELÁSTICO RUGOSO

Revestimiento pétreo rugoso para fachadas, a base de resinas acrílicas de máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Permite la aplicación del producto en capas de grosor variable, con efecto de relieve. Posee una magnífica flexibilidad y resistencia a la tracción, lo que comunica a su vez la capacidad de deformarse siguiendo los movimientos de dilatación y contracción de las fachadas, sin romperse ni agrietarse.

USOS: Exterior. Superficies de albañilería. Fachadas que presenten grietas y fisuras y en las que se deseen acabados con relieve.

COLORES: Blanco. Carta Supercarrara. Carta Fachadas. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 3-5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

FICHA TÉCNICA: TDS 5711

• **BLANCO Y COLORES:** 15L

• **BASES TKROMATIC:** 15L

Contiene conservante
ANTIMOHO

Disponible
TKROMATIC

EXTERIOR

DILUYENTE



SECADO/PINTADO

MANOS



2h
/24h



2

DILUCIÓN/LIMPIEZA

LAVABLE

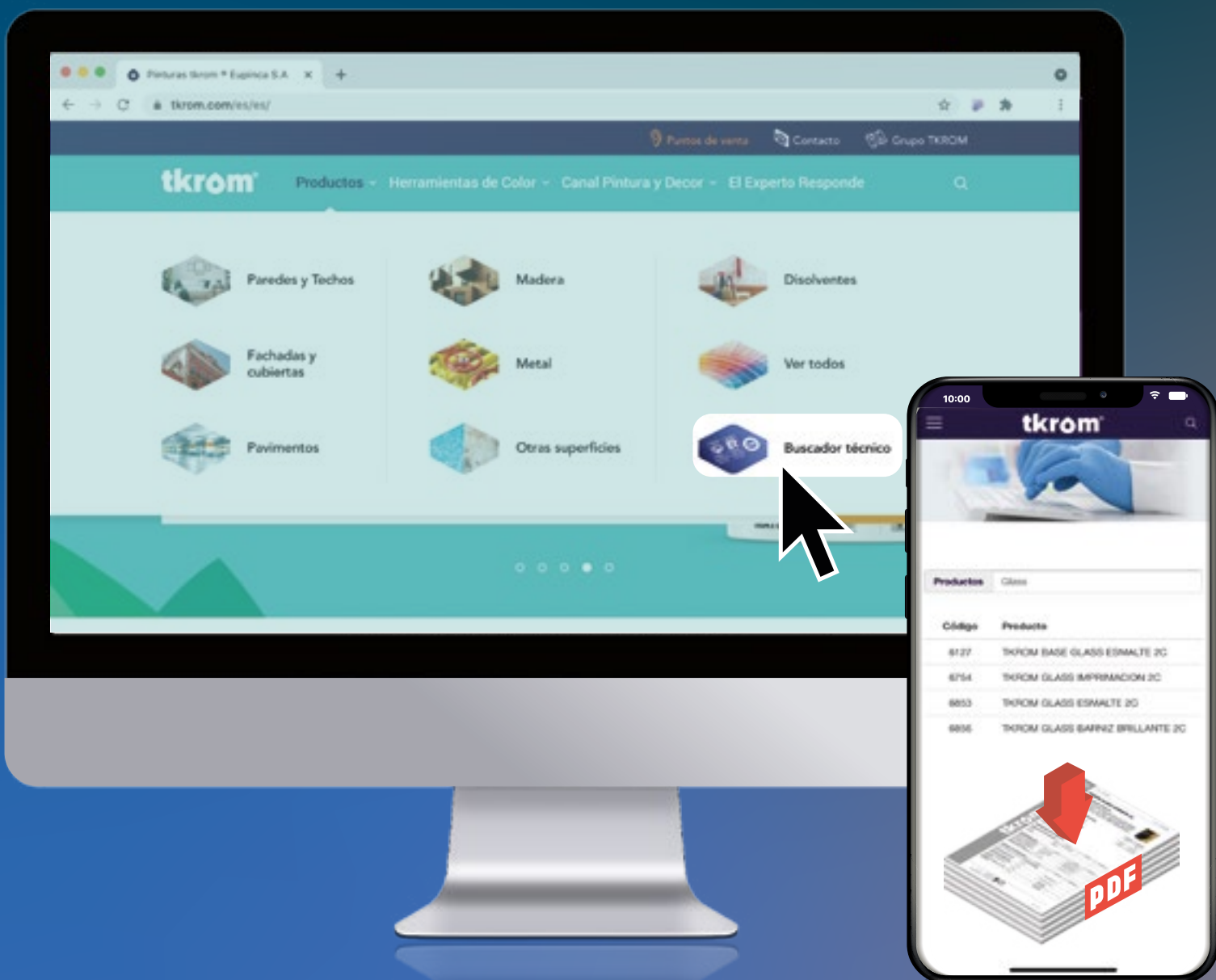


AGUA
<5%



TODAS LAS FICHAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD EN UN **CLICK**

Localiza las fichas técnicas de nuestros productos desde el buscador técnico en tkrom.com

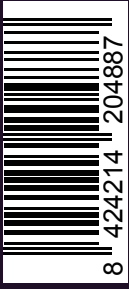


PUNTOS DE VENTA

Todo un equipo de profesionales de la pintura y la decoración para ayudarte y buscar las mejores soluciones.



Escanea el código QR y entra en nuestro buscador para localizar tu punto de venta más cercano.



Edición Febrero 2022



C/Londres, 13
Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia
T: +34 968 089000

tkrom.com



grupo
tkrom