

TKROM SUPERCARRARA RUGOSO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento pétreo rugoso para fachadas, a base de dispersión especial vinil etilenada de alta tecnología, recientemente desarrollada. Impermeable y transpirable, de excelente dureza, adherencia y resistencia a los agentes atmosféricos. Muy buena resistencia a la alcalinidad y a condiciones medioambientales severas e industriales. **Contiene conservante antimoho.**

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Puede consultar las condiciones de la garantía del producto en el cuadro de garantías de nuestro [Catálogo](#).

| ENVASE | TAMAÑO |
|----------|--------|
| Plástico | 15 L |
| Plástico | 4 L |

USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Protección preventiva de obras nuevas de hormigón armado en ambientes agresivos.
- Revestimiento de protección y acabado estético rugoso indicado para soportes tanto nuevos como reparados.
- Morteros de cemento y cal.
- Hormigón.
- Ladrillo poroso.
- Fibrocemento.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Protección muy resistente a la alcalinidad y los agentes atmosféricos.
- Colores sólidos a la luz.
- Excelente permeabilidad al vapor de agua, por lo que permite la transpiración del soporte.
- Impermeable al agua de la lluvia (previene la penetración del agua).
- Resistencia al caleo y al amarilleamiento.
- Elasticidad suficiente a los movimientos estructurales. Se evitan cuarteos y pequeñas fisuras.
- Muy buena adherencia.
- Fácil de aplicar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA | VALOR | NORMA | INFORME |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------|
| COLOR | Carta y colores s/muestra | CARTA PROPIA | |

| PROPIEDADES FÍSICAS | VALOR | NORMA | INFORME |
|---------------------|--|-------------------|----------------------------|
| DENSIDAD | 1,62-1,66 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | IL-5407-06 |
| pH | 8,5-9,2 | ENSAYO INTERNO | |
| VISCOSIDAD (ISO) | 72000 - 73000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R7) | ASTM D 2196-10 | |

| REFERIDAS A SU FORMULACIÓN | VALOR | NORMA | INFORME |
|--|--------|----------------------------|----------------------------|
| CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA) | 78-80% | UNE-EN ISO 3251 | IL-5407-10 |
| CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN) | 65-67% | UNE-EN ISO 23811 | |
| CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO | 40 g/L | 2004/42/II A clasificación | |
| CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO | 40 g/L | 2004/42/II A clasificación | |

tkrom®

| PROPIEDADES DE APLICACIÓN | VALOR | NORMA | INFORME |
|------------------------------|--|------------------|---------|
| RENDIMIENTO TEÓRICO | 3-5 m ² /L - 2-4 m ² /kg a 150µm secas | UNE-EN ISO 23811 | |
| DILUCIÓN 1ª MANO | <50% | | |
| DILUCIÓN 2ª MANO Y SUCESIVAS | 0-5% | | |
| DILUYENTE | AGUA | | |

CONDICIONES DEL SOPORTE

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

| CONDICIÓN | VALOR |
|--------------------------|--|
| Temperatura del sustrato | Entre 5°C y 35°C. |
| Temperatura ambiente | Entre 5°C y 35°C. |
| Humedad del sustrato | Suporte seco con una humedad < 10%. |
| Punto de rocío | El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación. En condiciones de temperatura alta y baja humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de que aparezcan eflorescencias en el acabado del producto. |

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS

- En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión.
- La superficie deberá quedar consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. En caso de necesitarse igualar el sustrato, proceder a su reparación con los productos adecuados de la gama TKROM PLAST.
- Para uniformar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 (TDS-5907), TKROM FIJATIVO F4 (TDS-5908) o de TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC (TDS-5929).
- A continuación aplicar TKROM SUPERCARRARA RUGOSO

SUPERFICIES YA PINTADAS

- En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión.
- Cerciórese de que el soporte sea compacto y firme.
- Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y/o no perfectamente adheridas.
- Reparar las imperfecciones, y proceder como se indica para las superficies nuevas.

tkrom®

CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SOPORTES EN BUEN ESTADO

Hormigón:

- La superficie debe estar seca y con el tiempo de maduración al aire necesario (mínimo 3 semanas).
- El estado del sustrato debe cumplir con las exigencias de la norma para hormigón UNE-EN ISO 1504-2, en sus requisitos de prestaciones para revestimientos.

Morteros:

- Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante productos adecuados, por ejemplo, tratamiento con ácido clorhídrico (Sulfumán) rebajado con 10 partes de agua.

Fibrocemento:

- Eliminar alcalinidad según consideraciones para morteros.

Yesos porosos:

- Con el fin de impedir que se produzca una excesiva absorción en el posterior pintado, aplicar una mano de TKROM FIJATIVO F4 (TDS-5908).

Yesos frágiles:

- Para fortalecer la capa externa creando una retícula de resina que además permita la transpiración, reduzca la absorción y facilite el pintado posterior, aplicar una mano de TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 (TDS-5907).

Revocos y enlucidos de albañilería:

- El estado del sustrato debe cumplir con la norma para morteros UNE-EN 998-2, y siguiendo sus especificaciones, el valor de adhesión al mismo debe adecuarse al especificado en el marcado CE del fabricante del sustrato. En ningún caso debe ser inferior a 0,2 N/mm². El valor medio debe ser 0,3 N/mm².

Pinturas antiguas:

- Es importante la calidad de los revestimientos antiguos.
- Su adherencia, no debe ser menor de 0,7 N/mm², y a su vez el valor medio en muestreos debe ser superior a 1 N/mm² (norma UNE-EN ISO 1504-2).
- Extremar la limpieza en toda la superficie con chorro de vapor o chorro de agua a alta presión.
- En el caso de pinturas brillantes, abrir el poro con medios mecánicos, y proceder como en superficies nuevas.

CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SOPORTES EN MAL ESTADO

Ennegrecimientos provocados por mohos y algas:

- Se procederá a su eliminación y desinfección frotando enérgicamente las manchas con un cepillo utilizando lejía de uso doméstico. A continuación tratar la superficie con TKROM LIMPIADOR REFORZANTE (TDS-5905) y a continuación dar una mano de TKROM IMPRIMACION SANEADORA-SELLADORA (TDS-5906).

Salitre:

- Rascado con cepillo o pulido a máquina y posterior tratamiento químico con ácido clorhídrico (Sulfumán) rebajado con 10 partes de agua. A continuación tratar con TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 (TDS-5907).

Manchas de óxido procedentes de los forjados:

- Dar dos manos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS (TDS-6612).

Pinturas antiguas con adherencia deficiente:

- En caso de adherencia menor de 0,7 N/mm² (norma UNE-EN ISO 1504-2), actuar con medios mecánicos adecuados para eliminar la pintura antigua. El sustrato debe quedar convenientemente preparado para aceptar el nuevo acabado. Proceder como en sustratos nuevos.

Superficies Inconsistentes:

- Las superficies con patologías como desconchados, cuarteamientos, caleo, ampollas, etc&, necesitarán ser tratadas eliminando completamente las pinturas existentes por medios mecánicos.
- A continuación se aplicará una mano de cualquiera de los siguientes productos; TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 (TDS-5907), TKROM FIJATIVO F4 (TDS-5908) o de TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC (TDS-5929), y proceder como se indica para las superficies nuevas.

Para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar previamente el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por EUPINCA, S.A.

tkrom®

SISTEMA DE APLICACIÓN

| SISTEMA | PRODUCTO | RENDIMIENTO TEÓRICO | DILUCIÓN | CAPAS |
|-------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------|
| IMPRIMACIÓN | TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 | 14-18 m ² /L | 1/1 en agua | 1 |
| IMPRIMACIÓN | TKROM FIJATIVO F4 | 14-18 m ² /L | 1/4 en agua | 1 |
| IMPRIMACIÓN | FIJADOR PLIOTEC | 10-14 m ² /L | al uso | 1 |
| IMPRIMACIÓN | TKROM SUPERCARRARA RUGOSO | 5-7 m ² /L | 50% agua | 1 |
| ACABADO | TKROM SUPERCARRARA RUGOSO | 3-5 m ² /L | Máx. 5% agua | 2 |

PROCESOS DE APLICACIÓN

| PROCESO | INSTRUCCIONES |
|--------------------------|--|
| PREPARACIÓN DEL PRODUCTO | · Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. |
| APLICACIÓN | <ul style="list-style-type: none"> · Se puede aplicar a rodillo y pistola para gotelé. · Puede ser aplicado mediante rodillo de espuma, preferiblemente de poro 3, o por proyección con equipo de Gotelé. · Se deben aplicar al menos dos manos, diluyendo la primera al 50% con agua y la segunda sin diluir, tal como viene en el envase. · Si se desean relieves poco pronunciados, añadir un máximo de 5% de agua a la capa final, teniendo en cuenta que muy pequeñas adiciones de agua alteran significativamente las crestas suavizando el relieve. |
| LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS | · Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. |

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto no mancha transcurrida 1-2 horas y se puede repintar a las 18-24 horas.

SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

| HOJA DE SEGURIDAD | CÓDIGO LER | TIPO DE RESIDUO |
|---------------------------|------------|-----------------|
| MSDS-5407 | 08 01 12 | NO PELIGROSO |

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3209 10 00

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom[®]

