



## SUPERCARRARA MATE MINERAL



### FORMATO DE VENTA

15L, 4L, 1L

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento de fachadas acrílico de acabado mate mineral, indicado para la obtención de acabados de alta calidad y elegante efecto mate. Revestimiento fino de tacto agradable no amarilleante y con un excelente poder cubriente. Elevada resistencia al frote y a la alcalinidad de los soportes habituales. Excelente adherencia sobre diversos soportes. Producto integrado en el Sistema TKROMATIC, lo que permite obtener una amplia gama de colores.

### AMBITO DE APLICACIÓN

Exterior. Superficies murales interiores y exteriores y bricolaje en general.

### PROPIEDADES

- Resistente a los agentes atmosféricos
- Anticarbonatación
- Buena permeabilidad al vapor de agua
- Impermeable al agua de lluvia
- Resistente a la alcalinidad
- Resistencia al caleo
- Gran elasticidad
- Muy buena adherencia
- No amarillea
- Colores sólidos a la luz
- Fácil de aplicar

Contiene conservante **ANTIMOHO Y ANTIALGAS**

Disponible **TKROMATIC**

<b>CE</b>
<b>17</b>
EUPINCA S.A. C/ LONDRES, 13 POL. IND. CABEZO BEAZA 30353 - TORRECIEGA CARTAGENA
Nº CERTIFICADO: 1170/CPR/ER.03587 EN 1504-2:2004
<b>TKROM SUPERCARRARA MATE MINERAL</b> REVESTIMIENTOS PARA PROTECCIÓN SUPERFICIAL USOS: <b>PROTECCIÓN CONTRA LA PENETRACIÓN AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD CONTROL DE LA HUMEDAD</b>

### DATOS TÉCNICOS

#### CLASIFICACIÓN CONFORME UNE-EN-1062

Acabado	G3 MATE	UNE-EN 1062-1
Brillo 85°	< 3	ISO 2813
Espesor de la película seca	E2 (50-100 micras por capa)	UNE-EN 1062-1
Tamaño máximo de partícula	S1 (<100 micras) Fino	ISO 1524
Permeabilidad al vapor de agua	V2 (media): >15; <150 g/(m2 d)	ISO 7783-2
Permeabilidad al agua líquida	W3 (baja) < 0,1 kg/ (m2 · h0.5)	UNE-EN 1062-3
Permeabilidad al CO2	C1 Sd > 50 m	UNE-EN 1062-6

#### DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

Composición química	Dispersión de un polímero acrílico puro	
Color	Blanco calibrado y base transparente	
Rendimiento teórico	Clase 1 (99,5%) 4 m2/L a 98 micras secas	ISO 6504-3
Densidad	1,44 ± 0,05 g/mL	ISO 2811-1
Viscosidad	8 ± 3 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	41 ± 2%	ISO 23811

COV	<40 g/L. Máximo permitido por la UE: 40 g/L	2004/42/II A Clasificación (c)
-----	---	--------------------------------

<b>Diluyente</b>	Agua de red		
<b>Dilución</b>	0 - 10 % Según sistema de aplicación		
<b>Tiempo de repintado</b>	4-6 horas		
<b>Tiempo de secado</b>	Secado al tacto	30 min	UNE 48301
	Secado total	20-30 días	
	Lavado:	25-30 días	

<b>Limpieza</b>	Agua		
-----------------	------	--	--

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### RECOMENDACIONES GENERALES

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

#### 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. Si es necesario, proceder a la reparación del sustrato con los productos adecuados de la gama TKROMPLAST. Para unificar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano de TKROM FIJATIVO F-1 o TKROM FIJATIVO F-4.

#### SUPERFICIES YA PINTADAS:

En exteriores, limpiar toda la superficie mediante medios mecánicos, por ejemplo, chorro de agua a alta presión. Cerciñese de que el soporte sea compacto y firme. Controlar 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.

### CONSIDERACIONES ESPECIALES PARA SOPORTES EN BUEN ESTADO

#### HORMIGÓN

La superficie debe estar seca y con el tiempo de maduración al aire necesario (mínimo 4 semanas). El sustrato debe cumplir con las exigencias de la norma para el hormigón UNE-EN ISO 1504-2, en sus requisitos de prestaciones para revestimientos.

#### MORTEROS Y FIBROCEMENTO

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

#### YESOS POROSOS:

Con el fin de impedir que se produzca una excesiva absorción en el posterior pintado, aplicar una mano de TKROM FIJATIVO F-4.

#### 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 F1.

#### 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/mm<sup>2</sup>. El valor medio debe ser de 0,3 N/mm<sup>2</sup>.

#### PINTURAS ANTIGUAS:

Es importante valorar el estado del revestimiento antiguo. El valor mínimo de adherencia del revestimiento antiguo no puede ser menor de 0,7 N/mm<sup>2</sup>, y a su vez el valor medio en muestreos debe ser superior a 1 N/mm<sup>2</sup> (norma UNE-EN ISO 1504-2). Extremar la limpieza en toda la superficie con chorro de vapor o 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 y después dar una mano de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA.

### SALITRE:

Eliminar rascando con cepillo o lijando con maquinaria adecuada y posterior tratamiento químico con ácido clorhídrico (Sulfumán) rebajado con 10 partes de agua. A continuación, tratar con TKROM FIJATIVO F-1 o TKROM FIJATIVO F-4.

### MANCHAS DE OXIDO PROCEDENTES DE LOS FORJADOS:

Aplicación de dos manos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

### PINTURAS ANTIGUAS CON ADHERENCIA DEFICIENTE:

En caso de adherencia inferior a 0,7 N/mm<sup>2</sup> (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. A continuación, 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 aplicarán una mano de cualquiera de los siguientes productos: TKROM FIJATIVO F-1 o TKROM FIJATIVO F-4 y se procederá como se indica para las superficies nuevas.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RDTO. TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar).	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m <sup>2</sup> /L	1:4 agua	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Superficies de bajo poder absorbente, pinturas envejecidas)	TKROM FIJATIVO F1	14-18 m <sup>2</sup> /L	1:1 agua	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Soportes con microorganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Sin dilución	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA	14-18 m <sup>2</sup> /L	Sin dilución	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b>	TKROM SUPERCARRARA MATE MINERAL	10-12 m <sup>2</sup> /L	5-10 % agua	1
<b>ACABADO</b>	TKROM SUPERCARRARA MATE MINERAL	7-9 m <sup>2</sup> /L	0-5 % agua	2

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Sustrato y Ambiente</b>	Min. +5°C / Máx. +35°C
<b>Humedad ambiental</b>	Máx. 80%
<b>Humedad Sustrato</b>	Soporte seco con una humedad < 4%. Morteros de cemento, dejar fraguar completamente (28 días mínimo). Para otro tipo de materiales consultar los tiempos de secado en la ficha técnica del fabricante.
<b>Punto de Rocío</b>	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Preparación del producto</b>	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
<b>Método de aplicación</b>	Puede ser aplicado mediante brocha, rodillo de pelo corto o proyección con equipo Airless.
<b>Preparación</b>	Ajustar la viscosidad con agua. La segunda capa del producto es aconsejable aplicarla en sentido perpendicular a la primera capa para conseguir una opacidad óptima.

## DATOS ADICIONALES

<b>Seguridad e higiene</b>	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, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.
----------------------------	--

Ficha de Datos de Seguridad: Consultar la versión más reciente. CÓDIGO LER: 08 01 11 | TIPO DE RESIDUO: PELIGROSO

<b>Almacenaje</b>	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, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.
-------------------	---

<b>Partida arancelaria</b>	Código TARIC: 3209 10 00
----------------------------	--------------------------

<b>NOTA</b>	La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.
-------------	--