



## SUPERCARRARA ELASTICO RUGOSO EXTRA 10

### FORMATO DE VENDA

15L



### DESCRIÇÃO

Revestimento elastomérico rugoso para fachadas à base de resinas acrílicas com máxima resistência aos agentes atmosféricos, que resolve os problemas de fissuras provocadas por movimentos estruturais ou por retração do reboco. A sua grande elasticidade mantém-se estável durante longos períodos de tempo, proporcionando uma impermeabilização total do suporte. Adequado para condições climáticas extremas, com grandes oscilações de temperatura, mantendo-se elástico e flexível mesmo a temperaturas de 15°C abaixo de zero, é capaz de absorver microfissuras até 3mm.

### ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior. Para a impermeabilização e proteção de fachadas com microfissuras e fissuras e onde são necessários acabamentos em relevo. Argamassas de cimento e cal. Betão. Tijolo poroso. Fibrocimento.

### PROPRIEDADES

- Altamente resistente à alcalinidade
- Resistente aos agentes atmosféricos
- Excelente permeabilidade ao vapor de água
- Anti-carbonatação
- Impermeável à chuva
- Resistência ao calor
- Excelente durabilidade UV
- Elevada elasticidade nos movimentos estruturais
- Muito boa aderência
- Fácil de aplicar
- Resistente ao amarelecimento

**Contém conservante ANTIMOFO Y ANTIALGAS**

Disponível **TKROMATIC**

### DADOS TÉCNICOS

#### CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA UNE-EN-1062

Acabamento	G3 MATTE	UNE-EN 1062-1
Brilho 85°.	< 5	ISO 2813
Espessura da película seca	E3 (100-200 microns por camada)	UNE-EN 1062-1
Tamanho máximo das partículas	S2 (<300 microns) Médio	UNE-EN 1062-1

#### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Composição química	Copolímeros acrílicos em dispersão aquosa	
Cor	Branco e cores	
Desempenho teórico	3-5 m <sup>2</sup> /L (150 micrones secos)	ISO 23811
Densidade	1,40 ± 0,05 g/mL	ISO 2811-1
Viscosidade	60 ± 10 Pa·s (20 rpm, R7)	ASTM D 2196-10
Sólidos por volume	71 ± 2%	ISO 23811

COV	<24 g/L. Máximo permitido na UE: 40 g/L.	2004/42/II A Classificação (c)
-----	--	--------------------------------

<b>Diluyente</b>	Água da rede	
<b>Diluição</b>	0 - 20 % Dependendo do sistema de aplicação	
<b>Tempo de repintura</b>	4-6 horas	
<b>Tempo de secagem</b>	Secagem ao toque	30 min
	Secagem total	20-30 dias
	Lavagem:	25-30 dias
<b>Limpeza</b>	Água	

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de coloração do material.

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

---

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

---

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

### SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS:

---

Em exteriores, limpe toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água a alta pressão. A superfície deve ser consistente e firme, sem tendência a escamar ou descascar. Se o suporte precisar de ser nivelado, repare-o com produtos adequados da gama TKROMPLAST. Para regularizar a absorção e consolidar a superfície, aplique uma demão de TKROM FIJATIVO F-1, TKROM FIJATIVO F-4, TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC.

### SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS:

---

Para utilização no exterior, limpe toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água a alta pressão. Certifique-se de que o suporte é sólido e firme. Verifique o estado da pintura anterior, eliminando as partes fissuradas e/ou não perfeitamente aderentes. Repare as imperfeições e proceda como indicado para as superfícies novas.

### CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA MEIOS BEM CONSERVADOS

---

#### CONCRETO

---

A superfície deve estar seca e ter o tempo de maturação ao ar necessário (mínimo de 4 semanas). O substrato deve cumprir os requisitos da norma de betão UNE-EN ISO 1504-2, nos seus requisitos de desempenho para revestimentos.

#### MORTARIAS

---

Eliminação das eflorescências e da alcalinidade através de produtos adequados, por exemplo, tratamento com ácido clorídrico (salfuman) diluído em 10 partes de água.

#### FIBROCEMENTO

---

Elimine a alcalinidade de acordo com as considerações da argamassa.

#### GESSO POROSO:

---

Para evitar uma absorção excessiva na pintura subsequente, aplique uma camada de TKROM FIJATIVO F-4.

#### GESSO FRÁGIL:

---

Para reforçar a camada exterior, criando uma grelha de resina que também permite a respirabilidade, reduz a absorção e facilita a pintura posterior, aplique uma camada de TKROM FIJATIVO F1.

#### ESTUCAGEM E REBOCO DE ALVENARIA:

---

O estado do suporte deve estar em conformidade com a norma para argamassas UNE-EN 998-2 e, seguindo as suas especificações, o valor de aderência ao suporte deve estar de acordo com o especificado na marcação CE do fabricante do suporte. Em nenhum caso deverá ser inferior a 0,2 N/mm<sup>2</sup>. O valor médio deve ser de 0,3 N/mm<sup>2</sup>.

#### PINTURAS ANTIGAS:

---

A qualidade dos revestimentos antigos é importante. A sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm<sup>2</sup> e o valor médio das amostras deve ser superior a 1 N/mm<sup>2</sup> (norma UNE-EN ISO 1504-2). Limpe toda a superfície com um jato de vapor ou de água a alta pressão. No caso de tintas brilhantes, abra os poros com meios mecânicos e proceda como se fossem superfícies novas.

## CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM MAU ESTADO:

### ESCURECIMENTO CAUSADO POR BOLORES E ALGAS:

Remova e desinfete esfregando vigorosamente as manchas com uma escova e utilizando lixívia doméstica. De seguida, trate a superfície com TKROM LIMPIADOR REFORZANTE e aplique uma camada de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA.

### SALITRE:

Raspagem com uma escova ou polimento à máquina e posterior tratamento químico com ácido clorídrico (Salfuman) diluído em 10 partes de água. De seguida, trate com TKROM FIJATIVO F-1.

### MANCHAS DE FERRUGEM NAS LAJES DO CHÃO:

Aplique duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

### TINTAS ANTIGAS COM FRACA ADERÊNCIA:

No caso de uma aderência inferior a 0,7 N/mm<sup>2</sup> (norma UNE-EN ISO 1504-2), utilize meios mecânicos adequados para remover a tinta antiga. O suporte deve estar devidamente preparado para receber o novo acabamento. Proceda como para substratos novos.

### SUPERFÍCIES INCONSISTENTES:

#### SISTEMA DE APLICAÇÃO

As superfícies que apresentem patologias como lascas, fissuras, giz, bolhas, etc., devem ser tratadas através da remoção total da tinta existente por meios mecânicos.

De seguida, aplique uma demão de qualquer um dos seguintes produtos: TKROM FIJATIVO F-1, TKROM FIJATIVO F-4 o TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC e proceda como indicado para superfícies novas.

## SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA	PRODUTO	DES. TEÓRICO	DILUIÇÃO	CAMADAS
<b>PRIMER</b> (suportes muito porosos, superfícies envelhecidas não pintadas, suportes com eflorescências)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m <sup>2</sup> /L	1:4 água	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m <sup>2</sup> /L	Sem diluição	1 o 2
<b>REVESTIMENTO</b> (Superfícies com baixa absorção, tintas envelhecidas)	TKROM FIJATIVO F1	14-18 m <sup>2</sup> /L	Água 1:1	1 o 2
<b>REVESTIMENTO</b> (Substratos com microrganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.d.	Sem diluição	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA	14-18 m <sup>2</sup> /L	Sem diluição	1 o 2
<b>PREMIAÇÃO</b>	TKROM SUPERCARRARA ELASTICO RUGOSO EXTRA 10	6-9 m <sup>2</sup> /L	50% de água	1
<b>ACABAMENTO</b>	TKROM SUPERCARRARA ELASTICO RUGOSO EXTRA 10	3-5 m <sup>2</sup> /L	< 5 % de água	

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

<b>Substrato e Temp. ambiente</b>	Mín. +5°C / Máx. +35°C
<b>Humidade ambiente</b>	Máximo de 80% do total
<b>Humidade Substrato</b>	Substrato seco com humidade < 5%. Argamassas de cimento, deixe secar completamente (28 dias no mínimo). Produtos à base de cimento, deixe secar durante pelo menos 4 dias antes de revestir.
<b>Ponto Rocío</b>	A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

## RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

<b>Preparação do produto</b>	Mexa até o produto estar bem homogeneizado.
<b>Método de aplicação</b>	Aplicação com pincel, rolo e spray. Pode ser aplicado com pincel, rolo de pelo curto ou pulverização airless. Para pulverização sem ar, utilize o seguinte: pressão de 150 bar, bocal de 0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação de 50°-80°.
<b>Preparação</b>	Agite para homogeneizar o produto. Ajuste a viscosidade com água. A segunda demão do produto deve ser aplicada perpendicularmente à primeira demão para obter uma opacidade ótima.

## DADOS ADICIONAIS

<b>Saúde e segurança</b>	Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém informações de segurança, ecológicas e toxicológicas sobre o produto.
--------------------------	--

Ficha de Dados de Segurança: Consulte a versão mais recente. CÓDIGO LER: 08 01 12 | TIPO DE RESÍDUO: NÃO PERIGOSO

<b>Armazenamento</b>	A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a uma temperatura ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 24 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar direta.
----------------------	---

<b>Posição pautal</b>	Código TARIC: 3209 10 00
-----------------------	--------------------------

<b>NOTA</b>	Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de eventuais variações de formulação e, em qualquer caso, exprimem valores indicativos que não dispensam a realização dos devidos testes de adequação do produto a um trabalho específico.
-------------	---