

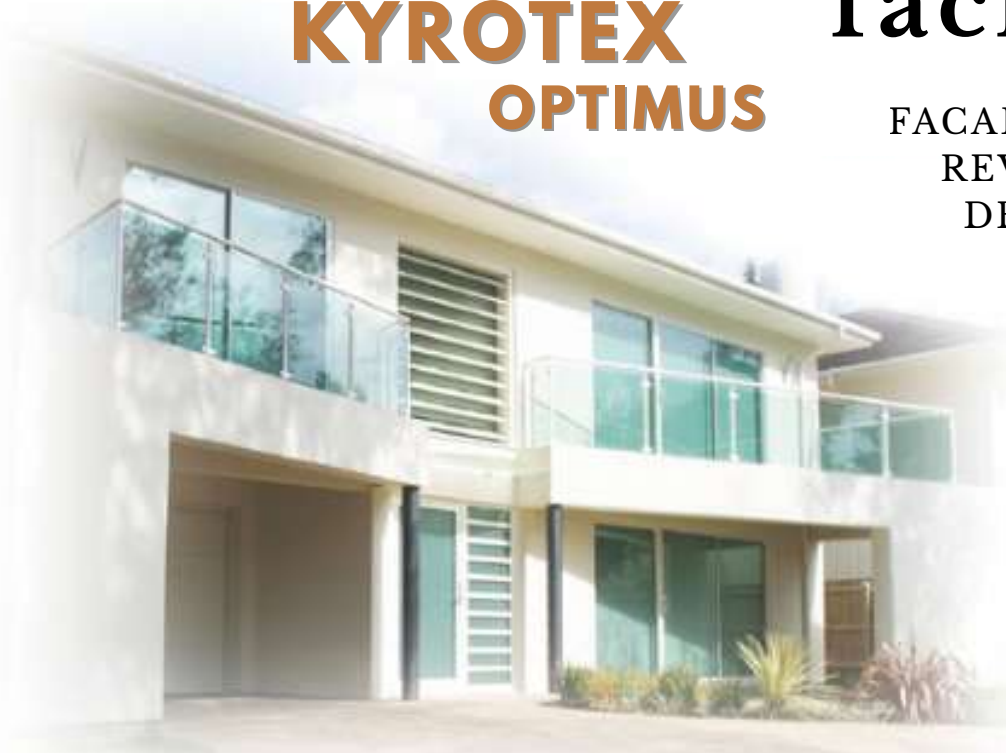


# Revestimiento

**KYROTEX  
OPTIMUS**

**fachadas**

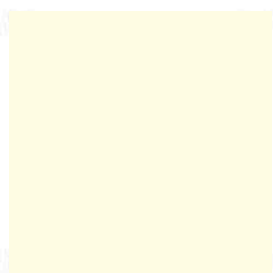
FACADE COVERING  
REVÊTEMENT  
DE FAÇADES



PRODUCTOS  
HOMOLOGADOS  
POR GEOCISA

PRODUCTS  
AUTHORIZED  
BY GEOCISA





**PASTEL**  
L-512



**MARFIL**  
L-514



**BEIGE**  
L-516



**VAINILLA**  
L-518



**SAHARA**  
L-520



## Líder en protección de Fachadas

Leading company in  
façade protection



Disponemos  
de **TODAS LAS CARTAS**  
de colores del mercado:  
RAL, NCS...

## Kyrotex Optimus



**CONSUMO** (mínimo 0,300 l/m<sup>2</sup>)



**AMARILLO  
TRIGO**  
L-519



**PIEDRA**  
L-522



**CEREAL**  
L-549



**ALBERO  
CLARO**  
L-552



**ALBERO**  
L-536



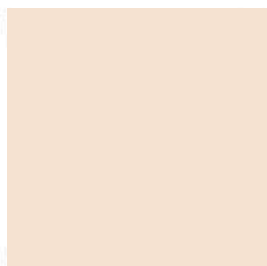
The colors of this letter are seeded. The different texture of the different products can make change lightly his tonalities. Likewise the aging of the letter modifies the colors.



**OCRE  
PRADERA  
L-517**



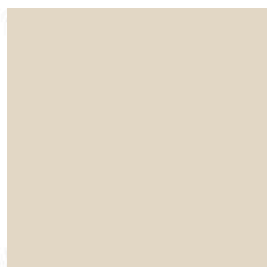
**ARENA  
L-523**



**AVENA  
L-533**



**OCRE  
TOSTADO  
L-529**



**ARCILLA  
L-515**



**Homologado por  
GEOCISA**

Características	Módulo de ensayo	Unid.	Valor 38-3750
1.361 producto líquido	Calentamiento 450-500 °C	%	98,3 a 12
1.1 Comportamiento en expansión	UNE-EN 12317-6	%	95,1 a 11,1
1.2 Materia fina en peso	UNE-EN 12317-6	%	26,9 a 1,1
1.3 Materia Verde	Calentado por dilatación	%	14,8 a 1,1
1.4 Volumen fino	UNE-EN 12317-6	%	Satisfactorio
2. De aplicación			
2.1 Comportamiento en la aplicación			1,5
2.2 De la película seca			1,5
3.1 Adhesión			Satisfactorio
3.2 Plegado (D)			95, 90, -1,7; 0 A2
3.3 Comportamiento a la tracción (D)			Satisfactorio
3.4 Resistencia al corte en húmedo			Satisfactorio
3.5 Comportamiento a la tracción (D)			Satisfactorio
3.6 Resistencia al corte en húmedo			Satisfactorio
3.7 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.8 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.9 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.10 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.11 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.12 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.13 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.14 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.15 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.16 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.17 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.18 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.19 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.20 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.21 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.22 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.23 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.24 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.25 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.26 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.27 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.28 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.29 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.30 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.31 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.32 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.33 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.34 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.35 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.36 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.37 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.38 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.39 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.40 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.41 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.42 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.43 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.44 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.45 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.46 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.47 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.48 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.49 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.50 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.51 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.52 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.53 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.54 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.55 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.56 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.57 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.58 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.59 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.60 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.61 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.62 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.63 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.64 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.65 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.66 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.67 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.68 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.69 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.70 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.71 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.72 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.73 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.74 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.75 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.76 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.77 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.78 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.79 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.80 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.81 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.82 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.83 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.84 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.85 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.86 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.87 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.88 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.89 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.90 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.91 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.92 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.93 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.94 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.95 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.96 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.97 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.98 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.99 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio
3.100 Permeabilidad al agua ligada (D)			Satisfactorio

**PRESCRIPCIÓN TÉCNICA  
PARA FACHADAS**



**FÓSIL  
L-525**



**SALMÓN  
GRECIA  
L-535**



**tecnalia**

**CERTIFICADO DE PERMEABILIDAD ALTA V1**

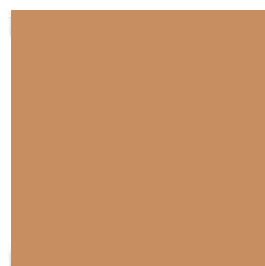
**Imper-Kyro**

Revestimiento acrílico  
elástico especial para  
exteriores

Special acrylic  
coating for outsides



**SALMÓN  
L-524**



**CANELA  
L-526**

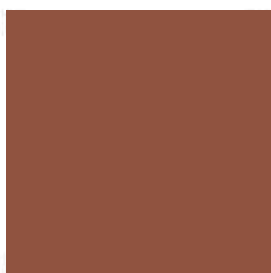


**SALMÓN  
ROCOSA  
L-531**





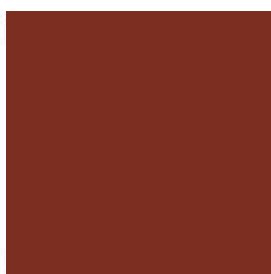
**BAHÍA**  
L-530



**MARRÓN CORSE**  
L-513



**ROJO TEJA**  
L-537



**ROJO TURCO**  
L-532



**GRIS ANTRACITA**  
L-544



**Gran resistencia  
a los agentes  
atmosféricos**

**Great resistance to  
atmospheric agents**



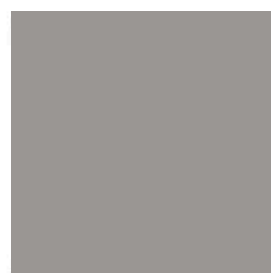
**TRANSPIRABLE** | **IMPERMEABLE**  
**TRANSPIRABLE** | **WATERPROOF**



**VERDE MUSGO**  
L-542



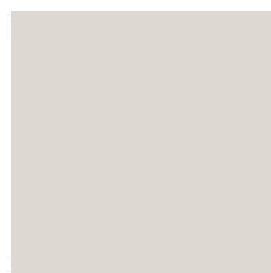
**AZUL AÑIL**  
L-547



**GRIS MEDIO**  
L-539



**GRIS OSCURO**  
L-540



**GRIS NIEBLA**  
L-534



# KYROTEx

REVESTIMIENTO DE FACHADAS // COATING FACADES

Revestimiento a base de copolímeros acrílicos de gran cubrición y excelente elasticidad, lo que permite absorber los posibles movimientos de la obra. // Coating based on great coverage copolímeros and excellent elasticity, what allows you to absorb the possible construction movements.

# KYRO ELAST

IMPERMEABILIZANTE // WATERPROOF

Especialmente formulado para impermeabilizar terrazas, cubiertas y tejados. // Specially formulated for waterproof terraces, covers, and roofs.

# IMPER KYRO

ELASTÓMERO CUBREFISURAS // ELASTIC TO COVER FISSURES

Revestimiento elástico resistente para la protección de medianerías y fachadas // elastic coating for the protection of party walls and façades.



Homologado por  
**GEOCISA**

CERTIFICADO V1  
ALTA PERMEABILIDAD  
tecnalia

PRESCRIPCIÓN  
TÉCNICA PARA  
FACHADAS

[WWW.KYRO.ES](http://WWW.KYRO.ES)

Pol. Ind. El Salvador, Avda. 1º, Parc. 35 – Aptdo. de correos 173  
Telf. 967 44 35 40 – Fax: 967 54 81 91 – 02630 LA RODA (Albacete)