

ECOFACADE

OIKOS

la pittura ecologica per facciate



Blankor

Fondo pigmentato
uniformante
super resa

**Pigmented primer
uniformant
super yield**

ECOFACADE

La pittura ecologica per facciate

La linea di pitture e soluzioni altamente performanti, innovative, ecologiche studiate per garantire nuova e lunga vita all'involucro esterno di ogni edificio.

Nata e sviluppata da attenti studi sull'impatto ambientale si rivolge ai professionisti del settore con un pacchetto di soluzioni sostenibili che vedono l'edificio come un organismo vivo che necessita di respirare e mantenere un dialogo fra interno ed esterno. Punto di riferimento nel settore, è costantemente alla ricerca di soluzioni sempre più performanti in grado di mettere il benessere di uomo e ambiente in primissimo ruolo.

ECOFACADE

La pittura ecologica per facciate

Our paint range and high performance, innovative and eco-friendly solutions to ensure new and long life for external building walls.

Born and developed via careful environmental impact studies, our products are designed for sector professionals, with a packet of sustainable solutions which treat buildings as living organisms which need to breathe and maintain an interior-exterior dialogue. A sector benchmark, we are constantly seeking out ever more high performance solutions capable of shining the spotlight on human well-being and the environment.



Caratteristiche

Features

BASSO ASSORBIMENTO D'ACQUA.

LOW ABSORPTION OF WATER.



ESENTE DA METALLI PESANTI

non contiene solventi tossici.

FREE OF HEAVY METALS

does not contain toxic solvents.



EMISSIONE DI COMPOSTI

ORGANICI VOLATILI COV 20 gr/l.

EMISSION LIMITS OF VOLATILE

ORGANIC COMPOUNDS VOC 20 gr/l.

VOC

RESA AL LITRO

14 ÷ 18 m²/l in una mano,
in funzione del tipo di supporto.

YIELD PER LITRE

14 ÷ 18 m²/l in one coat.
depending on the type of support.



DILUIZIONE

50 ÷ 80% con acqua potabile.

DILUTION

50 ÷ 80% with drinkable water.



AMPIA COLLEZIONE COLORI

bianco + tinte di mazzetta.

AMPIA COLLEZIONE COLORI

white + colour fan nuances.



STRUMENTI DI IMPIEGO

pennello, rullo o spruzzo.

APPLICATION TOOLS

brush, roller or spray.



Plus principali e campi di impiego

Main pluses and ideal use

FONDO PIGMENTATO. Disponibile in più di **600 varianti cromatiche**, grazie al suo potere coprente, permette un risparmio nelle successive mani di finitura.

UNIFORMANTE. **Uniforma** gli assorbimenti dei supporti, **maschera** i rappezzi di intonaco e le piccole disuniformità del fondo.

SUPER RESA. Fino a **18 m²/litro** per mano.

ANCORANTE. Alta adesione su tutte le tipologie di superfici murarie. Consolida la parete favorendo l'applicazione della finitura.

COPRENTE. Aumenta la copertura del ciclo, migliorando la resa effettiva dei prodotti di finitura e l'uniformità della colorazione.

DOVE. L'utilizzo di Blankor è ideale per:

- applicazione in esterno;
- superfici irregolari da omogeneizzare (ripristini, tracce);
- pareti in cemento armato;
- supporti con vecchi prodotti a spessore;
- superfici da trattare con tinte intense o poco coprenti.

PIGMENTED PRIMER. Available in more than **600 colour shades**, thanks to its covering power, it allows savings in subsequent finishing coats.

UNIFORMING. **Evens up** the absorption of the support, **hides** patches and slight unevenness in plasterwork.

SUPER YIELD. Up to **18 sq.m/litre** per coat.

ADHESIVE. High adhesion to all types of building surfaces. Consolidates the support, facilitating application of finish coatings.

HIGH COVERAGE. Increases the coverage of the application cycle, improving the effective yield and evenness of the colour of the finish products.

WHERE. The use of Blankor is ideal for:

- exterior application;
- irregular surfaces that need to be evened out (rennovations and newly filled in recesses);
- reinforced concrete walls;
- surfaces already coated with old texture coatings;
- surfaces to be coated with bright, intense colours or low coverage colours.

Soluzioni alle problematiche

Problem solutions

Problematica Problem	Ciclo n. 1 Cycle n. 1	Vantaggi Benefits	Valutazione Rating	Ciclo n. 2 Cycle n. 2	Vantaggi Benefits	Valutazione Rating
Cavillature Cracks	1. Rasokol Flex + rete in fibra di vetro/fiberglass mesh 160 gr 2. Blankor 3. Biocompact Elastic	Uniformità della superficie, resistenza ai movimenti della struttura. Surface uniformity, resistance to building movement.	● ● ● ● ●	1. Rasokol Flex + rete in fibra di vetro/fiberglass mesh 160 gr 2. Blankor 3. Elastrong Gum 4. Elastrong Paint Gum	Uniformità della superficie, resistenza ai movimenti della struttura. Surface uniformity, resistance to building movement.	● ● ● ● ●
Crepe Crevice	1. Rasokol Flex + rete in fibra di vetro/fiberglass mesh 160 gr 2. Blankor 3. Biocompact Elastic	Uniformità della superficie, resistenza ai movimenti della struttura. Surface uniformity, resistance to building movement.	● ● ● ● ●	1. Rasokol Flex + rete in fibra di vetro/fiberglass mesh 160 gr 2. Blankor 3. Elastrong Gum 4. Elastrong Paint Gum	Uniformità della superficie, resistenza ai movimenti della struttura. Surface uniformity, resistance to building movement.	● ● ● ● ●
Protezione cemento armato Reinforced concrete protection	1. Blankor 2. Archital	Ciclo antialga e antimuffa per cemento armato. Anti algae and anti mould cycle for reinforced concrete.	● ● ● ● ○			
Superfici irregolari Irregular surfaces	1. Rasokol Flex + rete in fibra di vetro / fiberglass mesh 160 gr 2. Blankor 3. Biocompact	Ciclo uniformante e livellante ad alta traspirazione e idrorepellenza. High breathability and moisture repellent levelling and standardising cycle.	● ● ● ● ●			
Muffa Mould	1. Blankor 2. Archital	Ciclo acrilico ad alta idrorepellenza. Moisture repellent acrylic cycle.	● ● ● ● ○			
Superfici lisce Smooth surfaces	1. Blankor 2. Biocompact Elastic	Ciclo con aggrappante e finitura a rivestimento compatto. Cycle with gripper and compact coating finish.	● ● ● ● ●	1. Blankor 2. Silkos Torino	Ciclo con aggrappante. Gripper cycle.	● ● ● ● ●
Umidità Damp	1. Blankor 2. Silkos Torino	Ciclo aggrappante traspirante. Breathable gripper cycle.	● ● ● ● ○			

Certificazioni

Certifications

EPD®

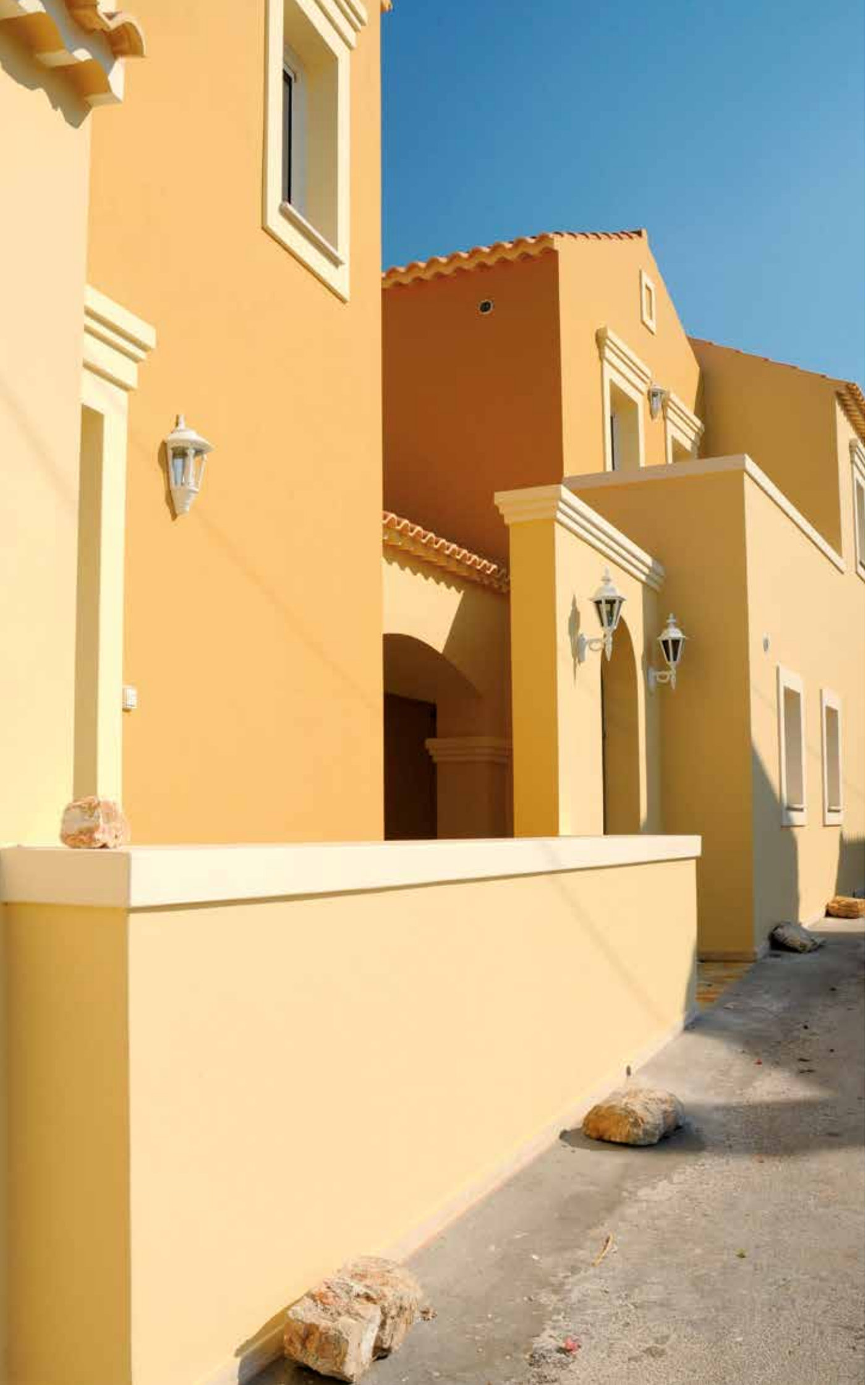
La dichiarazione ambientale **EDP** – acronimo di Environmental Product Declaration è un dato/informazione che permette di conoscere l'impatto ambientale che un prodotto genera durante il proprio ciclo di vita, ovvero dalla produzione delle materie prime che si usano, alla produzione del prodotto stesso, dal trasporto, all'utilizzo e infine all'eventuale smaltimento.

È una certificazione volontaria internazionale di livello 3, ovvero il più alto, utile ad attestare le performance ambientali dei prodotti.

The Environmental Product Declaration (**EDP**) is data/information that informs you about the environmental impact that a product has during its life cycle, from product of the raw materials used, to production of the product itself, transport, use and disposal.

It is a level 3 voluntary international certification, i.e. the highest, which is useful for certifying the environmental performance of a product.

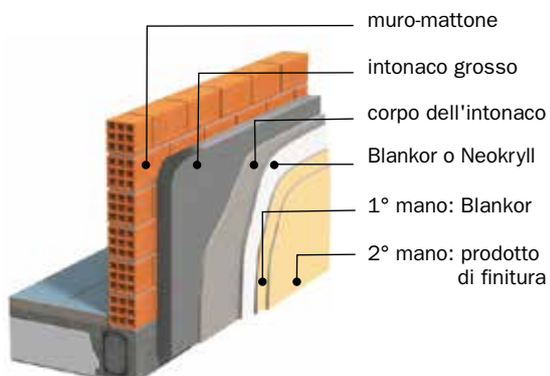




Ciclo applicativo

Application cycle

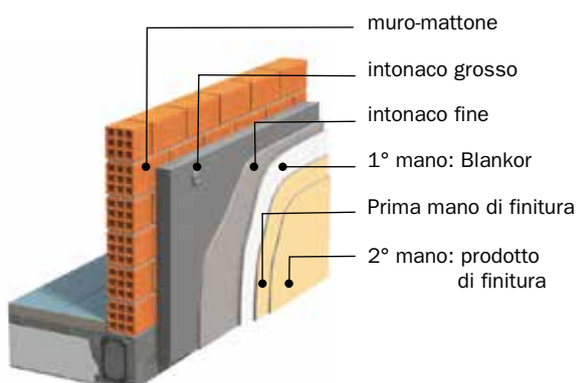
Con finitura a spessore



With a texture finish coating

brick-wall
rough plaster
plasterwork
Blankor or Neokryll
1° coat: Blankor
2° coat: finishing product

Con finitura liscia



With a smooth finish coating

brick-wall
rough plaster
fine plaster render
1° coat: Blankor
First finishing coat
2° coat: finishing product

Modalità di applicazione

Application method

Blankor



- 6 h
- 50 ÷ 80%
- 14 – 18 m²/l



Acrilici
Acrisilossanici

Acrylics
Acryl-siloxanes

Prodotti di finitura
per facciate
Finisch products
for facades

Sistemi isolanti e pannelli

Sistema Bio Pannelli CAM in sughero

Il Sistema Bio è caratterizzato dall'uso di pannelli isolanti in materiale naturale, ecologici ma altamente prestazionali. È ottenuto attraverso la lavorazione sostenibile del rivestimento dalla corteccia della quercia del sughero.



Insulating systems and panels

Sistema Bio CAM cork panels

The Bio System features insulation panels in natural eco but high performance materials. It is worked sustainably with cork oak bark.

TMC BIO
SUGHERO
CORK



Ecologico/Ecological

Sistema Plus Pannelli in lana di roccia o pannello CAM 100% (EPS riciclato da fonti secondarie)

Il sistema Plus utilizza pannelli isolanti realizzati in materiali sostenibili, sia di derivazione minerale, sia riciclati al 100% o di origine secondaria.



Plus System Rock wool or CAM 100% panels (EPS recycled from secondary sources)

The Plus System uses insulation panels in sustainable materials in both minerals and 100% recycled or secondary source materials.

TMC PLUS
LANA DI ROCCIA
ROCK WOLL B



TMC PLUS
LANA DI ROCCIA
ROCK WOLL A



TMC PLUS
GRAFITE
GRAPHITE SB 150



Ecologico/Ecological

Sistema Basic Pannelli CAM in EPS bianco ed EPS grafitato

Il Sistema Basic è caratterizzato dall'uso di pannelli isolanti tradizionali certificati CAM. I pannelli CAM in EPS bianco ed EPS grafitato sono ricavati da materia prima rigenerata, per limitare l'impatto sull'ambiente.



Basic system CAM panels in white EPS and graphited EPS

The Basic System features the use of certified traditional insulating panels CAM. The CAM panels in white EPS and graphite EPS are obtained from regenerated raw material, to limit the impact on the environment.

TMC BASIC
GRAFITE
GRAPHITE S 150



TMC BASIC
GRAFITE
GRAPHITE T 100



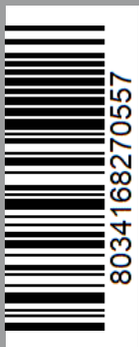
TMC
BASIC
START



TMC
BASIC EPS
T 100



Ecologico/Ecological



OIKOS – Marketing Dept. MUGBBK



OIKOS S.P.A. a socio unico
Via Cherubini, 2
47043 Gatteo Mare (FC)
Italia
+39 0547 681412
International
+39 0547 681460
info@oikos-group.it
www.oikos-group.it

M A D E I N I T A L Y



ECOFACADE
OIKOS
the ecological paint for facades