

 **COPRIMAX**



**Pittura traspirante per interni
ad alta copertura**

**High coverage breathable
paint for interiors**





Un'efficace potere riempitivo per una finitura più omogenea

Coprimax è una pittura acrilica per interni, traspirante ed ecocompatibile, caratterizzata da una consistenza che, grazie alla sua formulazione, permette un'ottima copertura della superficie preesistente, consentendo di rendere esteticamente più omogenea la finitura, anche su pareti già tinteggiate.

An efficient filling power for a more even finish

Coprimax is an acrylic paint for interiors; it's breathable, eco-compatible, and characterised by a consistency that, with its special formula, provides excellent coverage of a pre-existing surface and gives a beautiful, more homogeneous finish, even on previously painted walls.





Alta copertura e facilità d'applicazione

Caratteristica principale di Coprimax è il suo ineguagliabile grado di copertura, derivante dalla formulazione di laboratorio e dalla consistenza del prodotto, che, abbinato ad un efficace potere riempitivo, permette una rapida applicazione, senza problemi di omogeneità, per colorare in sicurezza la superficie preesistente.

High coverage and easy to apply

Coprimax's main characteristic is its exceptional level of coverage, resulting from its laboratory formula and the consistency of the paint. This, combined with an efficient filling power, enables it to be applied rapidly and an even finish to be obtained with ease when painting over a pre-existing surface.

Traspirante e sanificante della qualità dell'aria

Formulata con resine acriliche in dispersione acquosa, Coprimax è una pittura a basso impatto ambientale, che consente la naturale evaporazione dell'acqua dai muri, grazie alla particolare permeabilità al vapore acqueo. In questo modo sanifica la qualità dell'aria negli interni e rispetta la salute delle persone migliorandone il comfort abitativo.

Breathable and sanitizing for air quality

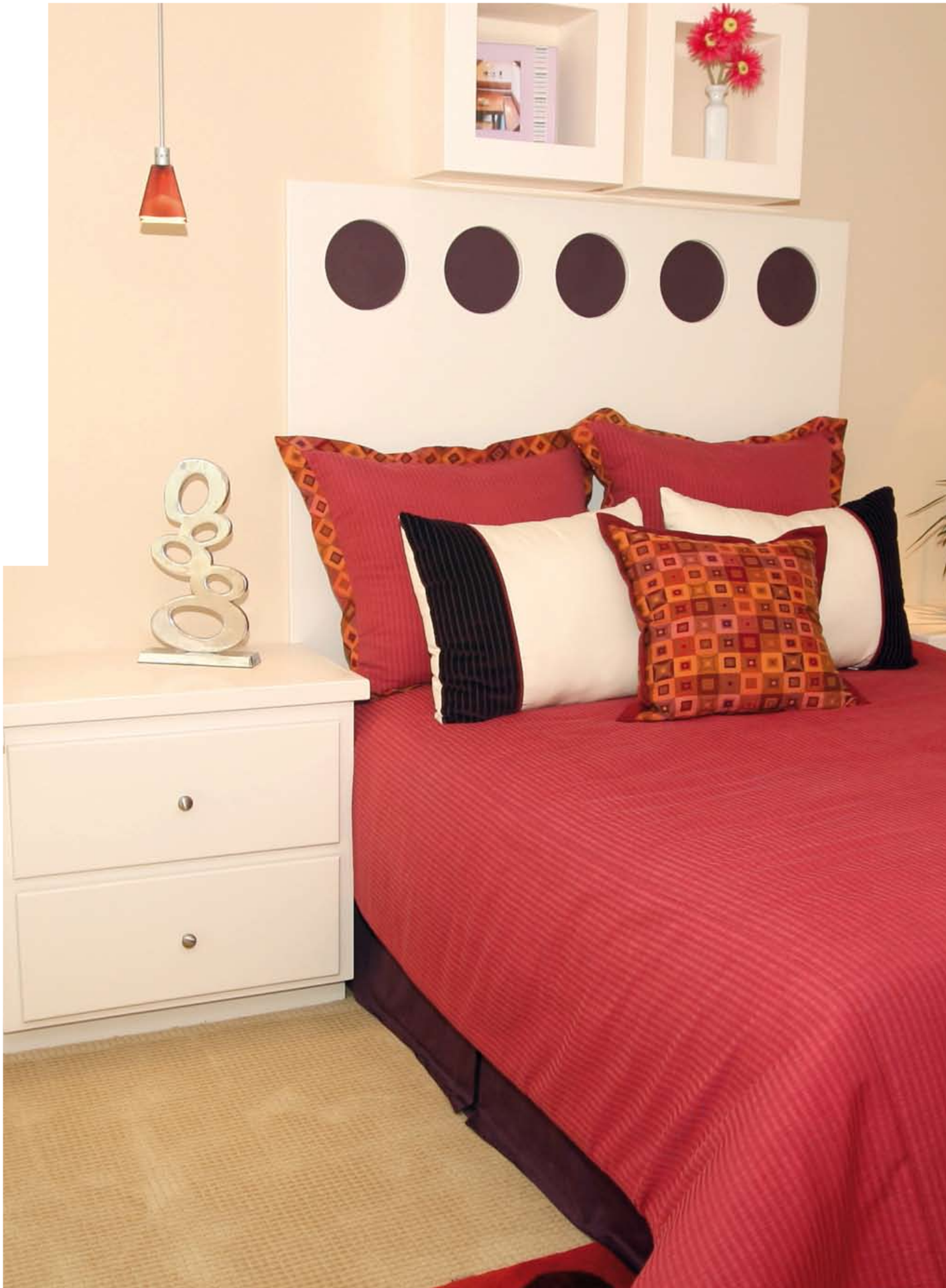
Formulated with acrylic resins in water dispersion, Coprimax is a low environmental impact paint that allows water to evaporate naturally from walls, thanks to its special vapour permeability. In this way, it sanitizes the air quality in interior surroundings and is health-friendly, enhancing the comfort-level in the living space.











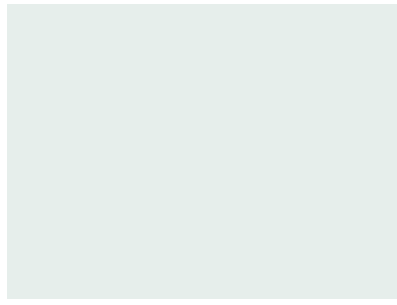








TL 014



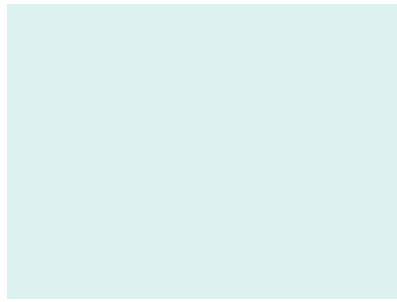
B 195



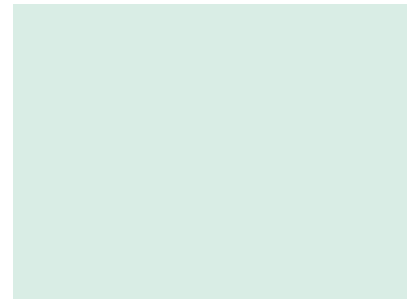
B 255



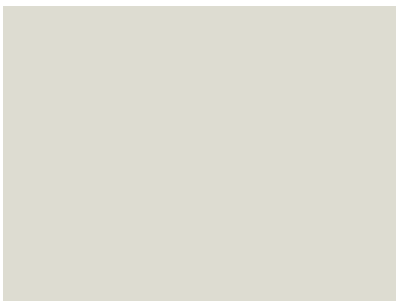
B 165



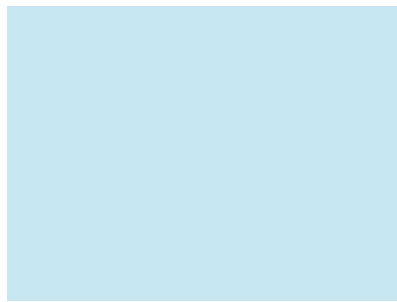
B 1225



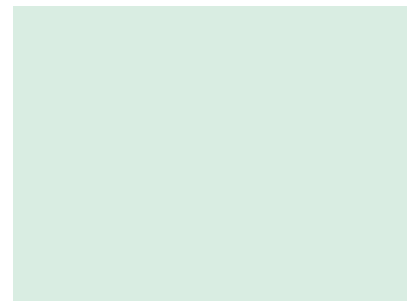
B 835



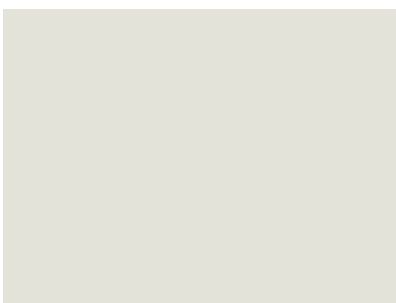
B 135



B 335



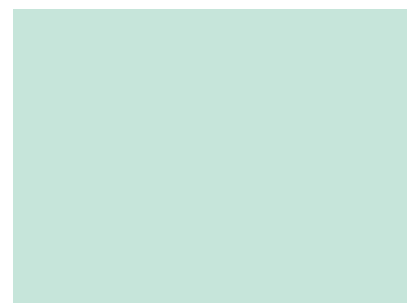
TL 214



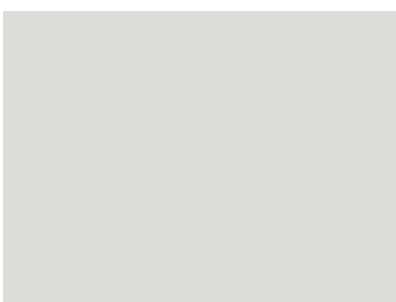
B 675



TL 104



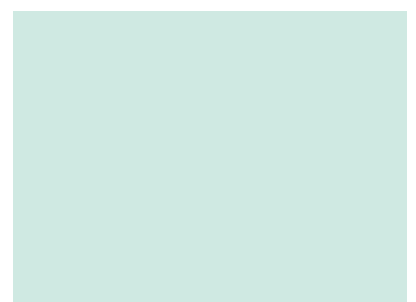
N 668



N 168



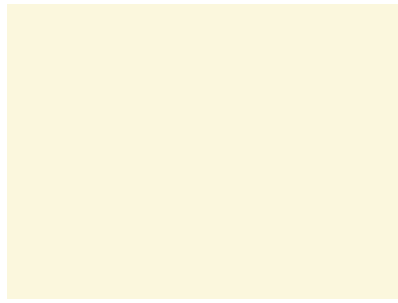
N 468



TL 194



TL 164



TL 074



B 905



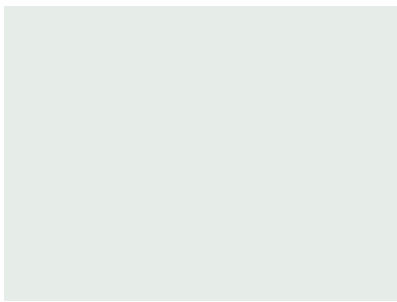
TL 234



N 768



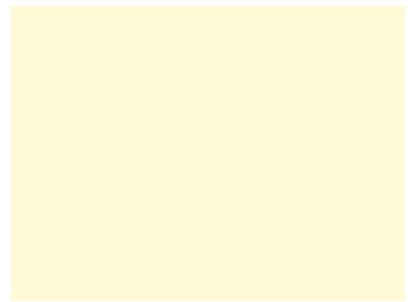
TL 254



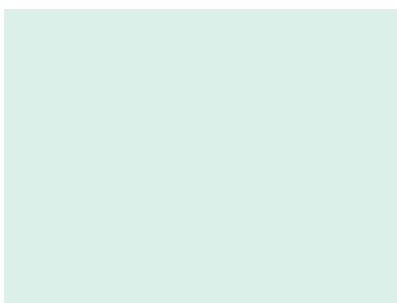
B 185



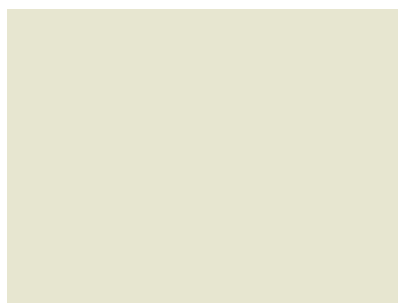
TL 023



B 875



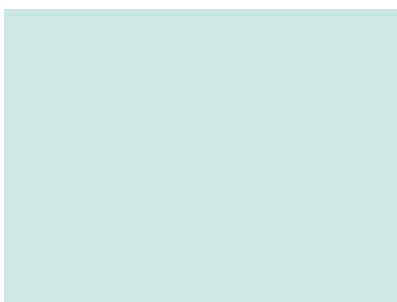
TL 083



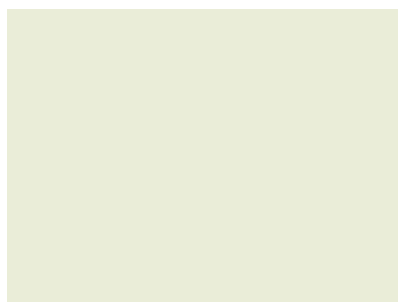
TL 032



N 958



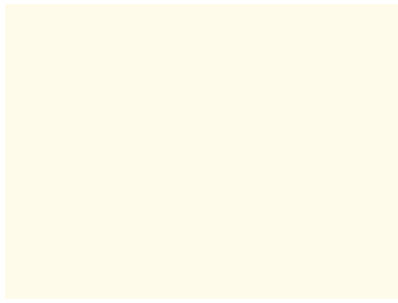
N 568



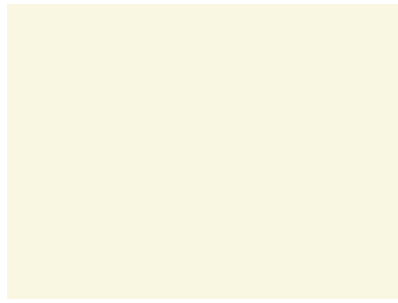
N 758



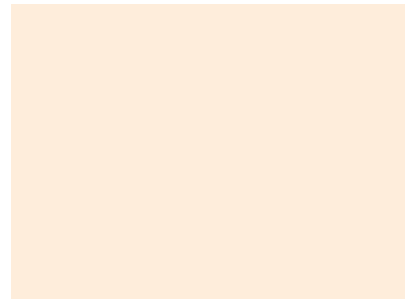
B 535



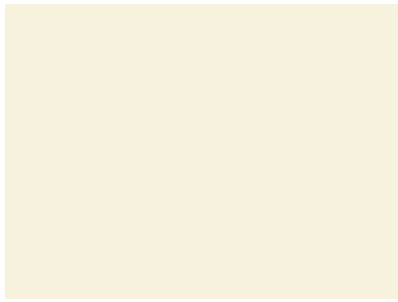
B 965



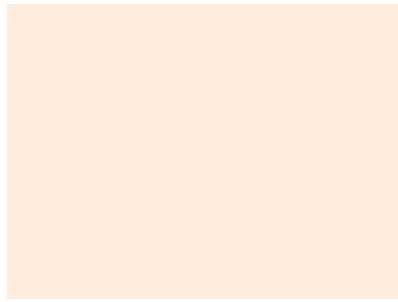
B 1065



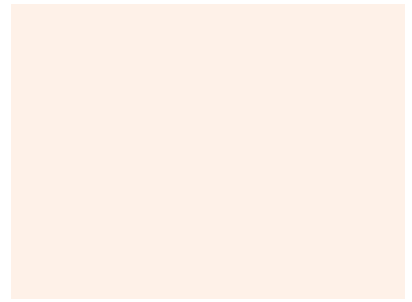
B 985



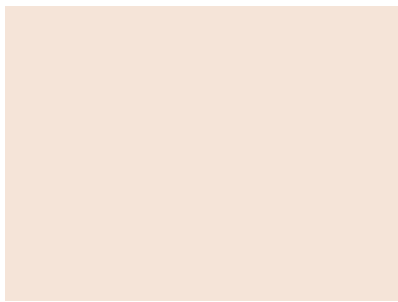
B 115



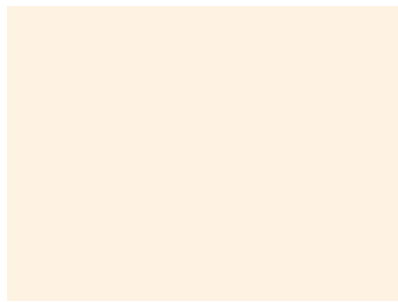
B 1085



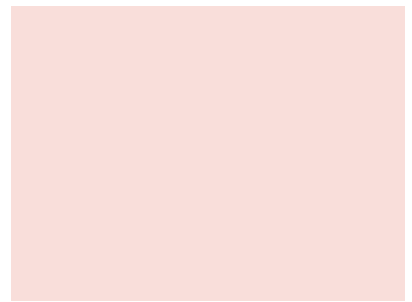
B 1075



TL 012



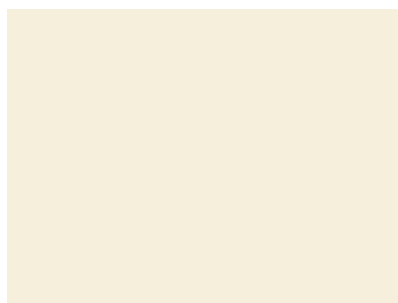
B 975



N 1268



B 155



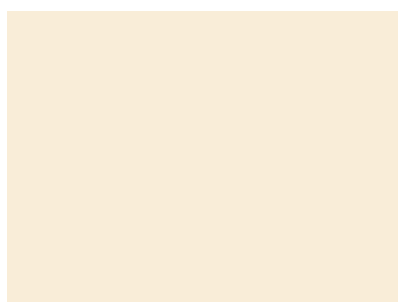
B 145



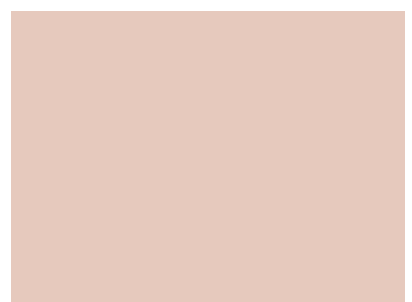
B 555



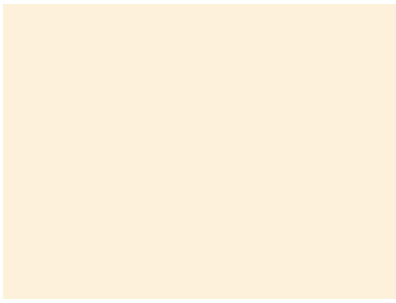
B 545



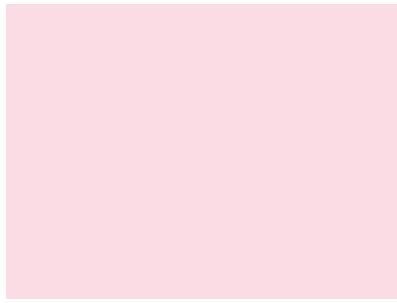
TL 033



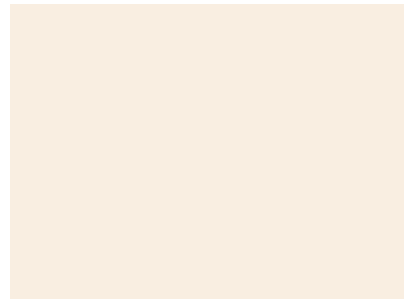
B 1005



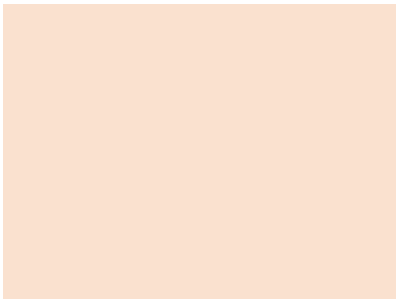
TL 714



B 1145



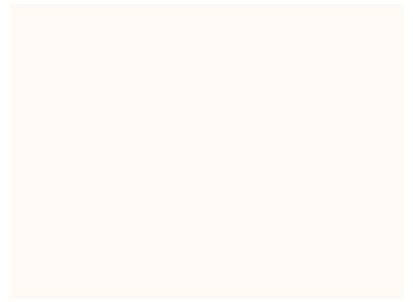
TL 144



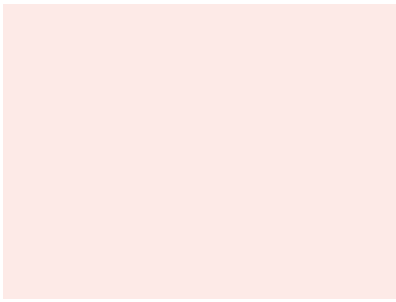
B 995



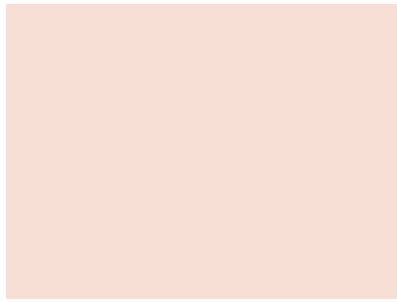
N 1568



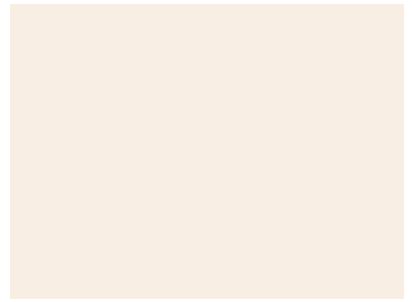
B 125



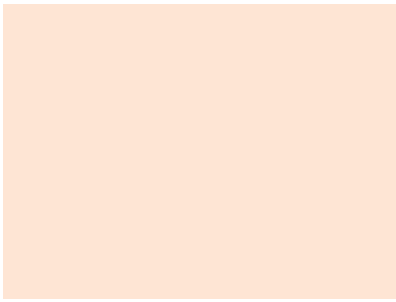
N 1068



N 1368



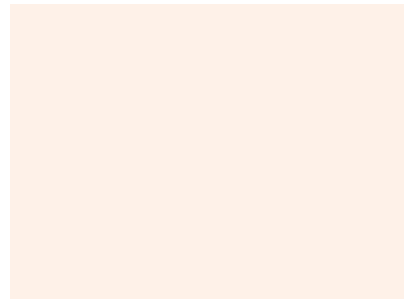
TL 013



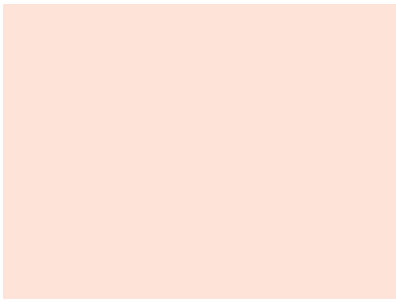
TL 784



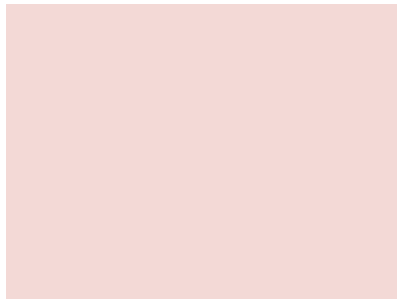
N 1468



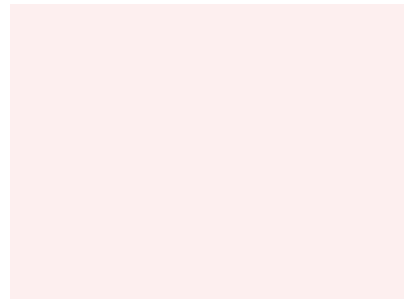
B 1125



B 465



TL 134



B 1135

Le texture ed i colori sono il risultato di processi di stampa o esecuzioni originali eseguite con tecniche manuali da decoratori, pertanto prima dell'applicazione in parete si consiglia di realizzare un campione per evitare contestazioni da parte del cliente. Oikos declina ogni responsabilità per contestazioni derivanti dalla non osservanza di queste indicazioni.

The textures and colours are the results of printing processes or original workmanship carried out with manual techniques by decorators; before applying the product to walls, it is therefore advisable to carry out a sample in order to avoid disputes with the customer. Oikos declines all responsibility for disputes deriving from failure to comply with these instructions.





Tinte tenui per creare atmosfere rilassanti

La gamma colori di Coprimax è in grado di rispondere in modo soddisfacente alle principali esigenze di colore negli interni, con una nota particolare alle tonalità tenui, da sempre preferite per la tinteggiatura di soggiorni, stanze da letto, corridoi, ambienti di lavoro in genere, dove è importante creare atmosfere rilassanti e delicate.

Soft colour-shades to create relaxing atmospheres

The Coprimax colour range satisfactorily meets all the main requirements for colour in interiors, with a special emphasis on soft colours, which have always been the most popular for painting living rooms, bedrooms, corridors, and work areas in general - places where it is important to create relaxing, gentle atmospheres.

Nuova personalità per gli ambienti

Il forte potere riempitivo, l'elevata copertura, l'ottima adesione ne fanno un prodotto particolarmente indicato per intonaci nuovi, civili, a malta bastarda, a gesso o scagliola, in grado di cambiare l'aspetto e la personalità di qualsiasi ambiente interno rapidamente e con una ampia scelta cromatiche.

New personality for interior surroundings

Its strong filling power, high coverage and excellent adhesion make this a product to be particularly recommended for new, cement plasters, cement lime mortar, gypsum or scagliola; it has the ability to change the appearance and personality of any interior environment rapidly with its wide choice of colours.



Migliorare la vita negli interni

Il grande potere traspirante di Coprimax è conforme ai criteri per un reale ed efficace miglioramento delle condizioni di vivibilità degli ambienti interni. La permeabilità al vapore acqueo Coprimax consente di mantenere sani i muri, preservando una corretta igiene e quindi una maggiore durata della bellezza e della consistenza del film verniciante.

Enhancing life in interiors

Coprimax's great breathable quality complies with the criteria needed for bringing about a real, effective improvement in living conditions in interior environments. Coprimax's vapour permeability enables walls to be kept healthy and a good level of hygiene to be maintained, so that the beauty of the wall and the consistency of the paint film last longer.









Scheda Tecnica INT/cx/02

Qualità Tecniche

COPRIMAX è uno speciale pittura altamente traspirante per interni, con forte potere riempitivo, elevata copertura, ottima adesione e resistenza, composto da resine acriliche in dispersione acquosa. Grazie alla sua formulazione il prodotto è particolarmente indicato per intonaci nuovi, civili, a malta bastarda, a gesso o scagliola. Con basso odore, non infiammabile, amico dell'uomo e dell'ambiente.

Campi d'Impiego

Pareti interne.

Preparazione dei Supporti

Pulire la superficie da pitturare asportando eventuali parti in fase di distacco.

Modalità di Applicazione

- Applicare due mani di COPRIMAX, diluito a seconda dello strumento utilizzato. A pennello: 30 ÷ 40% di acqua potabile, prima e seconda mano; a rullo: 30% di acqua potabile, prima e seconda mano; a spruzzo: 25 ÷ 30% di acqua potabile prima e seconda mano.

Caratteristiche Tecniche:

L'applicazione

- Diluizione pennello: 30 ÷ 40% di acqua potabile, a rullo: 30% di acqua potabile, a spruzzo: 25 ÷ 30% di acqua potabile.
- Resa: 4÷5 m²/l in due mani.
- Strumenti d'impiego: Pennello, rullo o spruzzo (ugello 1,7 mm).
- Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)
- Tempo di essiccazione al tatto: 1 ÷ 1,30 h (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
- Tempo di essiccazione totale: 4 giorni (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)
- Pulizia attrezzi: Acqua

Il prodotto

- Composizione Resine acriliche in dispersione acquosa con pigmenti organici, inorganici e speciali additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione.
- Peso specifico 1,57 kg/l +/- 3%
- PH: 8 ÷ 9
- Viscosità: 22.000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)
- Temperatura di stoccaggio: +2°C ÷ +36°C. Teme il gelo
- Reazione al fuoco: Negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0,600 mm secchi
- Permeabilità al vapore acqueo: Sd 0,14 m (limite max consentito 2 m DIN 52 615)
- Limite di emissione di Composti OrganiciVolatili (VOC), secondo Direttiva 2004/42/CE: Classe di appartenenza: A/α; VOC: 10 g/l (massimo); Limite Fase I(dal 1.1.2007): 75 g/l, Limite Fase II (dal 1.1.2010): 30 g/l
- Colori Bianco: + tinte di cartella "Le Tonalità dal Bianco" a sistema tintometrico DCS Decor Color System by OIKOS
- Confezioni: Litri 4 – 14

Dati Tossicologici

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo o piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.

Voci di Capitolato

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco. Applicare una pittura traspirante supercoprente riempitiva del tipo COPRIMAX by OIKOS. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione al costo dial m² compreso materiale e posa in opera.

Note

La Società Oikos srl garantisce che le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono fornite al meglio delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche. Nonostante quanto sopra Oikos non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.

Technical Data Sheet INT/cx/02

Technical Qualities

COPRIMAX is a special, highly vapour permeable paint for interiors. It has strong infilling properties, high coverage, excellent adhesion and resistance. Thanks to its formulation, based on acrylic resins in water dispersion, it is particularly recommended for use on new gypsum plasters, civil plaster, plaster and mortar mixes, and scagliola. The product has low odour levels, is non-flammable and friendly to both humans and the environment.

Ideal Use

Interior walls.

Surface Preparation

Clean the surface, removing any loose material.

Application Method

Apply two coats of COPRIMAX diluted at various ratios according to the application method. By brush: 30 ÷ 40% with drinkable water, first and second coat. By roller: 30% with drinkable water, first and second coat. By spray gun: 25 ÷ 30% with drinkable water, first and second coat.

Technical Characteristics:

Application

- Dilution: By brush: 30 ÷ 40% with drinkable water. By roller: 30% with drinkable water. By spray gun: 25 ÷ 30% with drinkable water.
- Yield: 4-5 m²/l in two coats.
- Tools: Brush, roller or spray gun (1.7 mm nozzle)
- Application temperature: +5°C ÷ +36°C (with relative humidity not exceeding 80%)
- Drying time: tack free 1 ÷ 1.3 hours (temperature = 20°C with relative humidity less than 75%)
- Drying time: fully cured 4 days (temperature = 20°C with relative humidity less than 75%)
- Tools cleaning: Water

The product

- Composition: Acrylic resins in water dispersion, organic and inorganic pigments, additives aimed at helping application and film formation.
- Specific weight: 1.57 Kg/l ± 3%
- Ph: 8-9
- Viscosity: 22,000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min. a 25°C)
- Storage temperature: +2°C ÷ +36°C. Keep from freezing
- Fire reaction: Negative when the product is applied onto a non flammable surface: water based material with dry thickness of less than 0,600 mm
- Water vapour permeability: (Sd) 0.14 m (max allowed limit 2 m DIN 52 615)
- Emission limits of Volatile Organic Compounds (VOC) according to directive 2004/42/CE: Classification: A/a; VOC: 10g/l (max); Limit Phase I (from 01/01/2007): 75g/l, Limit Phase II (from 01/01/2010): 30g/l
- Available colours: White + Pastel Colour Chart from DCS Decor Color System tinting system by OIKOS.
- Packaging: 4 - 14

Toxicological Data

The product is free of heavy metals such as lead or chrome. It does not contain toxic solvents, aromatics or chlorides. There is no risk of any dangerous polymerisation. The product is considered to be a non-dangerous substance if used in the technically correct manner. Normal cautionary measures for the handling of water based paints are advised. No special arrangements are required for the storage, movement and transportation of the product; the containers, residue, eventual spill material should be cleaned up using absorbent inert material such as sand, soil etc. etc. and then disposed of in accordance with the regional and national regulations in force at that time. Transportation must be carried out in accordance with international agreements.

Specification

Clean the surface, removing any loose material. Apply a vapour permeable, high-covering infilling paint such as COPRIMAX by OIKOS. All must be carried out in accordance with the norms of application, at a cost of m². inclusive of materials and labour.

Note

The company Oikos S.r.l guarantees, to the best of its own technical and scientific knowledge, that the information contained in this technical data sheet is correct. Notwithstanding that indicated above, Oikos takes no responsibility for the results obtained through the use of this product in as much as it is not possible for Oikos to check or control the application method used. For this reason, we recommend that you check carefully that each product chosen, is suitable for each individual use to which it is put.

Scheda Tecnica Technical Data Sheet INT/cx/02

Preparazione dei Supporti Surface Preparation

**CRILUX o or
NEOFIX**



Modalità di Applicazione Application Method

COPRIMAX



25 - 40%



4-5 m² 25-40%



Azienda con Sistema Qualità e Ambiente Certificato.
Environmental and Quality System Certified Company.



Produzione, sviluppo & ricerca - Made in Italy.
Copyright, immagini, nomi, marchi registrati e di proprietà Oikos S.r.l.
Production, development and research - Made in Italy. Names and trade
marks are registered and are property of Oikos S.r.l.



MISTO
Carta da fonti gestite in maniera responsabile
Paper from responsible sources
FSC® C044057

**MIGLIORARE
LA VITA CON
IL COLORE**

**IMPROVING
LIFE THROUGH
COLOUR**

OIKOS Srl
Via Cherubini 2,
47043 Gatteo Mare (FC)
Italia
T 0547 681412
F 0547 681430
info@oikos-paint.com

Export Dept.
T +39 0547 681460
F +39 0547 681470
www.oikos-paint.com

OIKOS