

Ducotone *extra-cover*

**SUPER COPRENTE DIRETTO
SU CARTONGESSO**



LEED



L'impegno di Duco per un futuro sostenibile



La transizione verso un ambiente più sostenibile è una sfida che richiede l'impegno di tutti, compresi i professionisti del settore edile. **In questo contesto, adottare criteri di costruzione sostenibile come quelli previsti dal proto-**

collo LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) diventa fondamentale. La certificazione LEED rappresenta uno standard di eccellenza a livello globale per la progettazione e la costruzione di edifici sostenibili. Seguire i criteri LEED significa garantire edifici più efficienti dal punto di vista energetico, con un ridotto impatto ambientale e migliori condizioni di salubrità per chi li vive.

Anche l'importanza dei CAM non può essere sottovalutata. **I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti definiti dal Ministero dell'Ambiente, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o servizio che presta la migliore attenzione al ciclo di vita dell'opera edilizia da costruire, restaurare o riqualificare.**

L'introduzione dei nuovi criteri risponde alle esigenze della Pubblica Amministrazione di contenere consumi, ridurre la spesa e soprattutto valorizzare le offerte che riducono l'impatto ambientale.

Obiettivo dei CAM è contribuire alla riduzione dell'impatto ambientale delle costruzioni e promuovere la sostenibilità a lungo termine; ecco perché diventa molto importante avere prodotti che rispondano a questi requisiti di conformità, obbligatori per partecipare alle gare di appalto pubbliche e sempre più richiesti dai progettisti anche nell'edilizia privata.

Combinando l'approccio innovativo dei CAM con i principi di sostenibilità dei LEED, Duco si impegna a offrire soluzioni che non solo soddisfano le esigenze estetiche e funzionali, ma che contribuiscono anche a un futuro più sostenibile.



[Guarda il video](#)

Caratteristiche



SUPER COPRENTE

La copertura in classe 1 (ISO 6504-3) garantisce eccellenti risultati anche su colori forti e con una sola mano di prodotto.



DIRETTO SU CARTONGESSO

Può essere applicato direttamente su pareti in cartongesso senza bisogno del fissativo.



MASSIMO RISULTATO CON APPLICAZIONE A SPRUZZO

Ducotone Extra-Cover è stato testato per l'applicazione a spruzzo con i dispositivi Wagner e Graco per garantire le più alte performance applicative.



NON CONTIENE FORMALDEIDE

Il prodotto non contiene formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato.

Specifiche tecniche

Preparazione del prodotto

Applicazione a rullo e pennello: pronto all'uso, max 5% di acqua in volume
Applicazione a spruzzo:

GRACO	Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) Ugello FF LP			Settaggio per grandi metrature (> stanza) Ugello LP		
	Ugello	Diluizione	Pressione	Ugello	Diluizione	Pressione
	414	10%	100 bar	517	10%	120 bar

WAGNER	Macchina di riferimento verificata: SF23 Pro, Pistola Vector Pro		
	Ugello	Diluizione	Pressione
	Hea Pro Tip 417	10%	120 - 140 bar

Essiccazione

Secco al tatto: 1 ora
Secco in profondità: max 24 ore

Resa (ad una mano)

9 - 11 mq/L

Colori



Bianco, Base Media e tinte realizzabili nella mazzetta Cromology I nostri colori. Disponibile nei formati: 0,75 L - 5 L - 12,5 L

Primer in interno

Fissativo Ducotone Eco (opportunamente diluito)



LEED

Ducotone Extra-Cover contribuisce alla certificazione LEED dell'edificio.



CERTIFICAZIONE A+

La formula A+ è una combinazione di qualità, innovazione, elevate prestazioni e rispetto per la salute delle persone e dell'ambiente.



CONFORME AI CRITERI CAM

Ducotone Extra-Cover risponde ai requisiti CAM richiesti nelle gare di appalto dei lavori pubblici, garantendo elevati standard prestazionali e un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita.

OPACITÀ
ISO 2813
< 5 MOLTO OPACO

COPERTURA
ISO 6404-3
CLASSE 1



Gamma CAM - LEED



DUCOTONE EXTRA-COVER

Super coprente diretto su cartongesso



DUCOTONE BIOGEN

Pittura antimuffa inodore ed efficace nel tempo



DUCOTONE ACRYL

Pittura acrilica traspirante Ecolabel



DUCOTONE ABSOLUT A+

Pittura ad alto potere mascherante e riempitivo



DUCOTONE CLASSICO

La prima e più famosa pittura superlavabile ad effetto vellutato



DUCOTONE SANI-TECH

Smalto murale resistente agli attacchi batterici. Finitura Lucida, Opaca



FISSATIVO DUCOTONE ECO

Fissativo Ecolabel a base di resine acriliche all'acqua



DULOX ALL'ACQUA

Smalto acrilico multisupporto. Finitura Brillante, Satinata, Opaca.



Certificazioni



ECOLABEL

È il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea che contraddistingue prodotti caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita.



CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Sono requisiti richiesti dalla pubblica amministrazione per partecipare alle gare di appalto pubbliche: definiscono per ciascuna categoria di materiali edili, incluse le pitture, le caratteristiche ambientali in termini di sostanze pericolose, il ciclo di vita e le emissioni dei materiali.



EMISSIONI NEGLI AMBIENTI INTERNI

Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)

Descrive le prestazioni ambientali di un prodotto in forma di dati standardizzati e oggettivi: quanta energia e quante risorse naturali vengono utilizzate dai processi produttivi e distributivi, quanta CO₂ viene emessa, quanti materiali utilizzati per le confezioni e rifiuti generati.



LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN (LEED)

È un sistema di certificazione internazionale sviluppato dal U.S. Green Building Council (USGBC), progettato per valutare e certificare la sostenibilità degli edifici e delle infrastrutture in base a standard di prestazione ambientale.



HACCP

L'HACCP è un protocollo di prevenzione volto all'ottenimento di elevati livelli standard di igiene e di sanificazione nei locali dove si preparano, conservano, vendono o consumano prodotti alimentari.



UNI EN 15457

La norma UNI EN 15457 specifica un metodo di prova per la determinazione dell'efficacia biocida/biostatica di singole sostanze attive o di loro combinazioni utilizzate per la protezione dello strato di pittura contro la crescita dei funghi.

Oltre
90 anni di
storia
fanno di **Duco**
il marchio di
riferimento per
tutti i professionisti
della pittura.

Da sempre **Duco** propone soluzioni efficaci attraverso una gamma di prodotti di qualità.

Esperienza, qualità, innovazione ed eccellenza: questi i segreti del successo di un brand 100% made in Italy.

Duco, soluzioni per l'imbianchino.



Cromology italia Spa

Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)

Tel. 199 119955 / Fax 199 119977

www.duco.it  /duco.it



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30
numero.verde@cromology.it

