



## Ducotone *sani-tech*

### Certificazioni



È una norma internazionale, frutto del recepimento della severa norma giapponese JIS Z 2801 e rappresenta attualmente la norma più avanzata e riconosciuta in ambito medico-sanitario. La ISO 22196 prevede dei test di rapida attività antibatterica, che si realizzano preparando dei campioni verniciati con lo smalto da testare, su cui vengono inoculati diversi ceppi batterici e successivamente viene misurato il grado e la velocità di abbattimento delle colonie batteriche. I test eseguiti dimostrano che Ducotone Sani-Tech abbatte drasticamente e velocemente i microorganismi, con risultati che si mantengono inalterati anche quando i campioni sono sottoposti a dilavamento per 24 ore.



Ducotone Sani-Tech è certificato HACCP ed è quindi indicato e consentito a norma di legge per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione di alimenti (mense, caseifici, ristoranti, cucine di grandi comunità, industrie alimentari).



I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono requisiti richiesti dalla pubblica amministrazione per partecipare alle gare di appalto pubbliche e sempre più richiesti dai progettisti anche nell'edilizia privata. I CAM definiscono per ciascuna categoria di materiali edili, incluse le pitture, quali debbano essere le caratteristiche ambientali valutandone il contenuto di sostanze pericolose, il ciclo di vita e le emissioni dei materiali.



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). Secondo il decreto n° 2011-321 del 23/3/2011 (regolamentazione francese sul livello di emissioni VOC in interno).



L'abbreviazione EPD deriva dal termine inglese Environmental Product Declaration ed è un documento in cui sono descritte le prestazioni ambientali di un prodotto sotto forma di dati standardizzati e oggettivi. Consente di analizzare e quantificare quanta energia e quante risorse naturali vengono utilizzate dai processi produttivi e distributivi, quanta CO<sub>2</sub> viene emessa nell'atmosfera, quali materiali sono utilizzati per le confezioni e quanti rifiuti sono generati.

**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.*

# Ducotone *sani-tech*

MKDUFC0066 - ED. 01/2024



**SMALTO MURALE RESISTENTE  
AGLI ATTACCHI BATTERICI**



Cromology Italia Spa  
Via IV Novembre, 4 - 55016 Porcari (LU)  
Tel. 199 119955 / Fax 199 119977  
[www.duco.it](http://www.duco.it) [/duco.it](https://www.facebook.com/duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30





# Ducotone *sani-tech*

## Massima igiene garantita

In alcuni ambienti pubblici, come strutture sanitarie, case di cura, ambulatori, scuole, ristoranti, la grande quantità di persone che vi transitano impongono la necessità di un'igiene impeccabile. Basti pensare al settore ospedaliero, il primo luogo dove i microrganismi patogeni sono un nemico a tutti gli effetti, una minaccia per la salute dei pazienti che va affrontata giorno dopo giorno trattando le superfici con prodotti specifici. Tra le situazioni critiche, dove l'igiene e la pulizia diventano ancora più importanti, troviamo anche gli ambienti con presenza di alimenti come ristoranti, mense, bar. **Ambienti alimentari e sanitari devono infatti sottostare a precise normative che stabiliscono le caratteristiche dei sistemi di verniciatura da utilizzare.**

**Ducotone Sani-Tech** è l'innovativo smalto murale **lucido, satinato e opaco** a base acrilica con speciali agenti di protezione biologica ad ampio spettro di azione, in grado di contrastare la proliferazione dei batteri sulle superfici; è **resistente a detergenti anche molto aggressivi e agli agenti di disinfezione, è di facile manutenzione, elevata durabilità ed è testato in base alla norma ISO 22196**, che si utilizza per determinare l'attività antibatterica dei sistemi di verniciatura.

## Caratteristiche



### RESISTENTE AL LAVAGGIO CON DISINFETTANTI

LA SPECIALE FORMULAZIONE DI DUCOTONE SANI-TECH GARANTISCE UN'ELEVATA RESISTENZA AI DISINFETTANTI PIÙ COMUNI ED ECCEZIONALE PULIBILITÀ, FONDAMENTALI PER GARANTIRE ALTI STANDARD DI IGIENE.



### A+ 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 SANI-TECH RISPONDE AI REQUISITI CAM (CRITERI AMBIENTALI MINIMI) RICHIESTI NELLE GARE DI APPALTO DEI LAVORI PUBBLICI, GARANTENDO ELEVATI STANDARD PRESTAZIONALI E UN RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DURANTE L'INTERO CICLO DI VITA.



### FORMULA AGLI IONI D'ARGENTO: RESISTENTE AGLI ATTACCHI BATTERICI (ISO 22196)

DUCOTONE SANI-TECH SFRUTTA L'AZIONE NATURALE DEGLI IONI D'ARGENTO PER OTTENERE UN EFFETTO BATTERICIDA, IN GRADO DI CONTRASTARE IL DEPOSITO E LA PROLIFERAZIONE DEI BATTERI SULLE SUPERFICI, ANCHE IN CASO DI FREQUENTI LAVAGGI E OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE.



### IDONEO ALL'UTILIZZO IN AMBIENTI SANITARI

È LO SMALTO MURALE IDEALE PER LA PROTEZIONE DI AMBIENTI MEDICO SANITARI E IN GENERALE PER TUTTI GLI AMBIENTI INTERNI CHE RICHIEDONO PRESTAZIONI IGIENICO SANITARIE AI MASSIMI LIVELLI (SCUOLE, PALESTRE, RISTORANTI, CENTRI BENESSERE, HOTEL, STRUTTURE RICETTIVE, STUDI PROFESSIONALI, ETC).



### FORMULA HACCP

DUCOTONE SANI-TECH È IDONEO ALL'UTILIZZO IN AMBIENTI CON PRESENZA DI ALIMENTI SECONDO LA NORMATIVA UNI 11021:2002.

## Specifiche tecniche

Preparazione del prodotto	Rullo e pennello: pronto all'uso. Max 10%					
	Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) Ugello FF LP			Settaggio per grandi metrature (> stanza) Ugello LP		
	Ugello 414	Diluzione 5%	Pressione 100 - 105 bar	Ugello 517	Diluzione 5%	Pressione 100 - 120 bar
	Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro					
	Ugello Hea Pro Tip 415	Diluzione 10%		Pressione 100 - 130 bar		
Essiccazione	Secco al tatto: max 1 - 2 ore Secco in profondità: max 12 ore Applicazione 2° mano: dopo 12 ore					
Resa (ad una mano)	Formula Lucida e Opaca: 12 - 14 mq/lt Formula Satinata: 15 - 16 mq/lt					
Colori	Colori realizzabili nella mazzetta Cromology I Nostrì Colori. Disponibile nei formati: 1L - 5L - 10L					
Finiture disponibili	Lucida - Satinata - Opaca					
Primer in interno	Fissativo Ducotone Top Grip o Fissativo Ducotone Eco (opportunamente diluiti)					

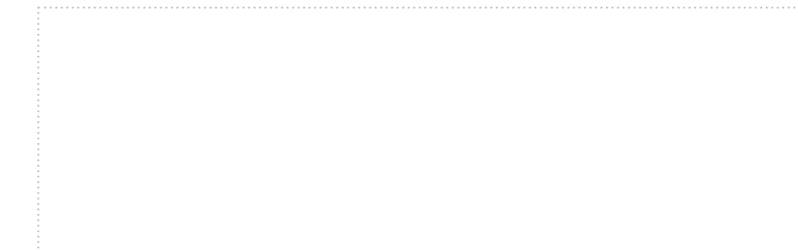
<b>LAVABILITÀ</b> ISO 11998 CLASSE 1
<b>OPACITÀ</b> ISO 2813 BRILLANTE: 76 (FORMULA LUCIDA) SATINATO: 13 (FORMULA SATINATA) MOLTO OPACO: < 5 (FORMULA OPACA)
<b>PRESA DI SPORCO</b> UNI 10792 MOLTO BASSA: < 3
<b>COPERTURA</b> M.U. 1631 BUONA (97)



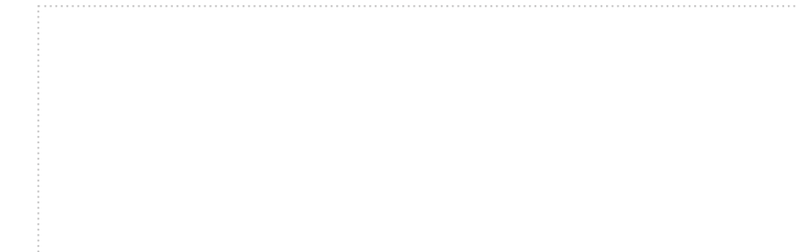
## Finiture disponibili



DUCOTONE SANI-TECH LUCIDO - CR4134-1



DUCOTONE SANI-TECH SATINATO - CR4134-1



DUCOTONE SANI-TECH OPACO - CR4134-1

Tinta selezionata dalla mazzetta Cromology - I nostri colori

