

Dulox EXTREME

Specifiche tecniche



Dulox
EXTREME

APPLICABILE SU

Ferro, alluminio, lamiera zincata, pvc, vetro e legno (opportunamente trattati)

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

ESSICCAZIONE

- Secco al tatto: 2 ore
- Secco in profondità: 24 ore
- Applicazione 2° mano: dopo 4-6 ore

RESA (a una mano)

- 0,75 litri: 9-11 m²
- 2,5 litri: 30-35 m²

COLORI

- Base Bianca*
- Base Media
- Base Neutra

FINITURE

- Brillante (Gloss 91)
- Satinato (Gloss 26)



Dulox
EXTREME
FONDO

APPLICABILE SU

Ferro, alluminio, lamiera zincata, pvc, vetro e legno (opportunamente trattati)

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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

ESSICCAZIONE

- Secco al tatto: 2 ore
- Secco in profondità: 24 ore
- Applicazione 2° mano: dopo 6 ore

RESA (a una mano)

- 0,75 litri: 8-9 m²
- 2,5 litri: 25-30 m²

COLORI

- Bianco colorabile
- Grigio

* La Base Bianca è utilizzabile sia come tinta pronta sia come base colorimetrica.

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.

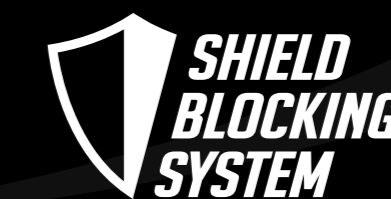
Duco, soluzioni per l'imbianchino.

Dulox
EXTREME

SMALTO ALCHIDICO
POLIURETANICO ALL'ACQUA



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



Dulox EXTREME

Prestazioni estreme

Dulox Extreme è un innovativo smalto a base di resine alchidiche - poliuretaniche in fase acquosa. Offre i vantaggi di massima resistenza in esterno ed eccellente elasticità, tipici delle resine acriliche, associati ai plus di elevata resistenza al graffio e alle sollecitazioni superficiali, caratteristici delle resine uretaniche di ultima generazione.

L'esclusiva tecnologia **SHIELD BLOCKING SYSTEM** garantisce un'eccellente durezza del film, sviluppando sulla superficie trattata una barriera contro la penetrazione dello sporco e del grasso all'interno del rivestimento e scongiurandone il prematuro degrado. Queste caratteristiche rendono **Dulox Extreme** particolarmente indicato per la protezione delle superfici, sia in interno che in esterno, maggiormente esposte a sbalzi climatici, usura, urti o graffi come porte, serramenti, persiane o strutture site in zone di passaggio.

Caratteristiche



BARRIERA CONTRO SPORCO E GRASSO

GRAZIE ALL'INNOVATIVA TECNOLOGIA SHIELD BLOCKING SYSTEM, DULOX EXTREME SVILUPPA SULLA SUPERFICIE TRATTATA UNA BARRIERA PROTETTIVA CHE IMPEDISCE ALLO SPORCO E AL GRASSO DI PENETRARE ALL'INTERNO DEL RIVESTIMENTO



RESISTENZA A GRAFFI E URTI

L'ECCELLENTE DUREZZA SUPERFICIALE CONSENTE UNA ASSOLUTA RESISTENZA DEL FILM ALLE SOLLECITAZIONI MECCANICHE (COME GRAFFI, URTI, SFREGAMENTI) MANTENENDO UN ASPETTO ESTETICO COMPATTO E UNIFORME



ESTREMA COPERTURA

DULOX EXTREME GARANTISCE UNA COPERTURA SUPERIORE E UN'OTTIMA PIENEZZA DEL FILM PER RISULTATI ESTETICI DI PREGIO E DURATURI NEL TEMPO



ECCELLENTE ADESIONE

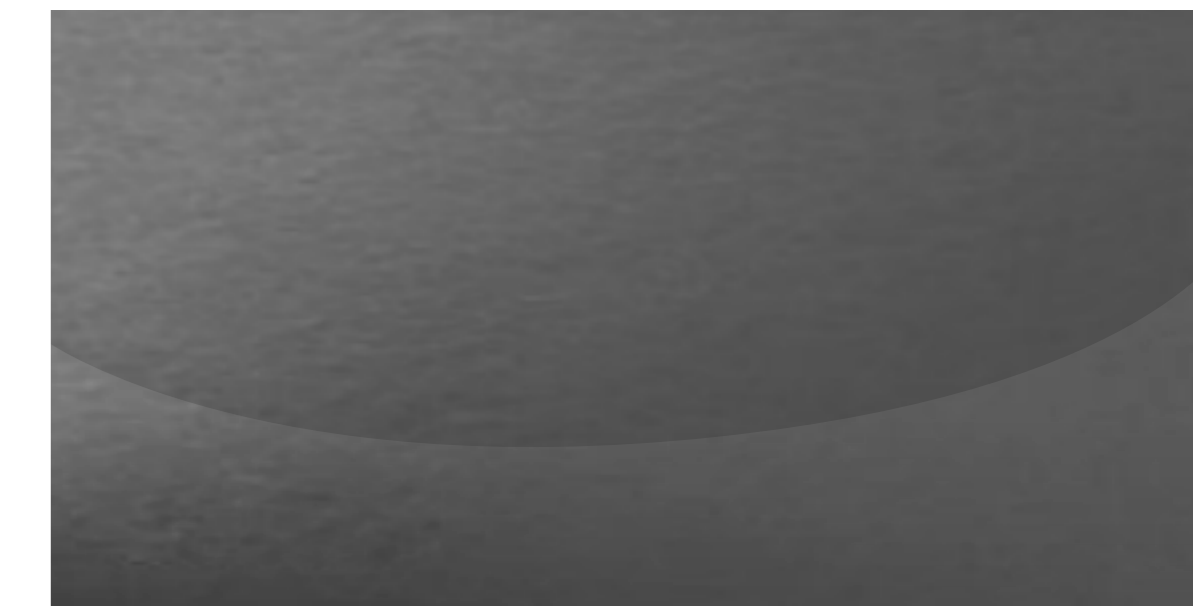
ADESIONE OTTIMALE SU TUTTI I SUPPORTI COME FERRO, ALLUMINIO, LAMIERA ZINCATA, PVC, VETRO E LEGNO (OPPORTUNAMENTE TRATTATI)

Dulox EXTREME FONDO

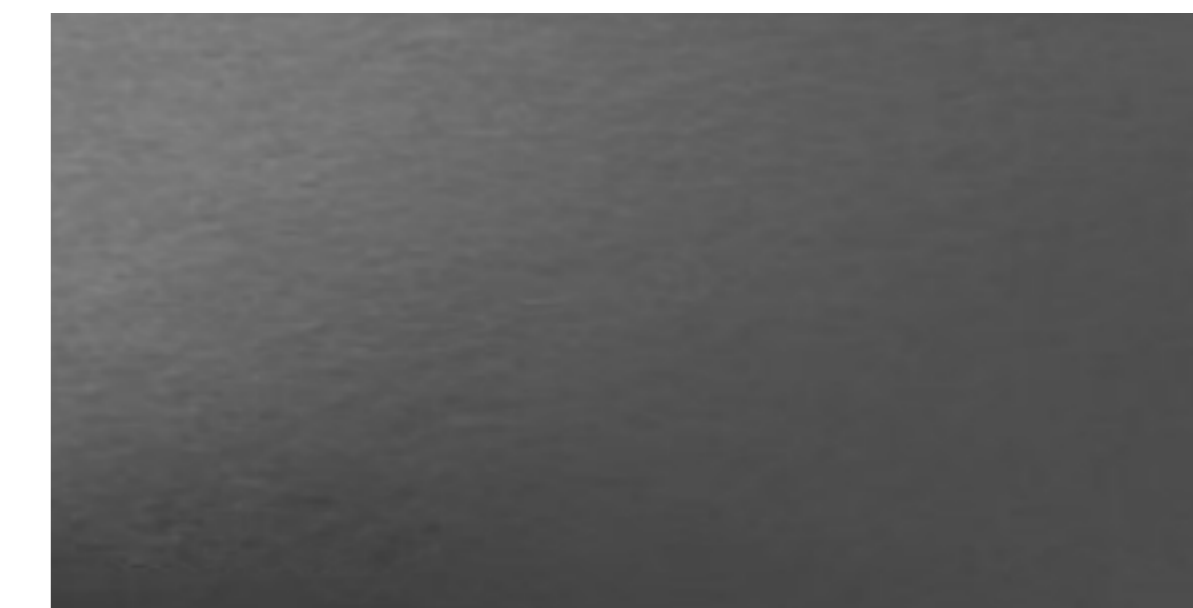


IL NUOVO FONDO ALCHIDICO POLIURETANICO ALL'ACQUA **DULOX EXTREME FONDO** IN ABBINAMENTO CON **DULOX EXTREME** PERMETTE DI OTTENERE MASSIME PRESTAZIONI IN TERMINI DI ADERENZA, PROTEZIONE E DURATA ANCHE SUI SUPPORTI DIFFICILI, OLTRE CHE FINITURE COMPATTE ED UNIFORMI

Finiture disponibili

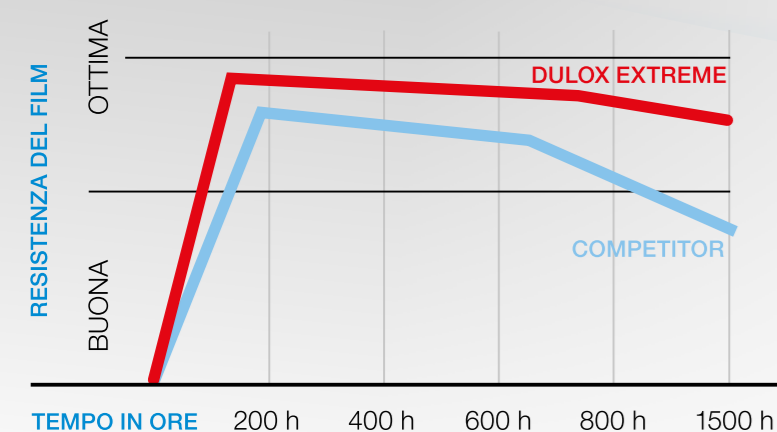


DULOX EXTREME BRILLANTE - CR 4062-2



DULOX EXTREME SATINATO - CR 4062-2

Tinta selezionata dalla mazzetta Cromology - I nostri colori



I test di resistenza all'invecchiamento accelerato condotti in laboratorio confermano l'**ottima resistenza nel tempo** (oltre 1500 ore).

Secondo Norma ISO 16474-3



*Informazioni 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).