



## DUCOTONE NEXT OPACO

Smalto murale all'acqua, a finitura opaca. DUCOTONE NEXT OPACO risponde ai requisiti del sistema HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002.

Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano. Rapporto di convalida n°291563.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detersivi non abrasivi. Colori luminosi e puliti, altamente decorativi. Inodore, applicabile in ambienti poco aerati. Utilizzabile su intonaco, gesso e cartongesso.

### SISTEMA TINTOMETRICO

DUCOTONE NEXT OPACO è colorabile con il sistema tintometrico Ossidi e Universale.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.0.A.2.FA  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
Valore limite UE per DUCOTONE NEXT OPACO (Cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOTONE NEXT OPACO contiene al massimo 30 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

**SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE**  
Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con BETON-RASO 2821. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di DUCOBLOC A SOLVENTE. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT OPACO.

**SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE**  
Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con BIOGEN KILL Risanante Antimuffa. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con BETON-RASO 2821. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con DUCOBLOC A SOLVENTE, dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT OPACO. Solo nel caso di superfici già pitturate con vecchi rivestimenti plastici è preferibile l'uso di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP.

**PARETI INTERNE MAI DIPINTE**  
(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)  
Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCO IN PASTA o IN POLVERE DUCOTONE, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT OPACO.

**PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE**  
Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare con una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT OPACO

### CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C  
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%  
Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di DUCOTONE NEXT OPACO con un consumo medio di \_\_\_\_\_ Lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE  | METODO      | DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.        |
|---|-------------|---|
| Aspetto e finitura                              |             | Molto Opaco   |
| Massa volumica (riferita al Bianco) g/ml        | UNI 8910    | 1,200 ÷ 1,350   |
| Viscosità Brookfield cps                        | ASTM D 2196 | 5000 ÷ 9000   |
| Spessore secco consigliato micron per mano      | ASTM D 1186 | 30 ÷ 35   |
| Punto di Infiammabilità °C                      | UNI 8909    | Non infiammabile  |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154   | Almeno 36 mesi  |
| Secco al tatto H                                |             | 2 ÷ 3   |
| Secco in profondità H                           |             | Max 12  |
| Sovraverniciabilità H                           |             | Dopo 12   |
| Superficie di applicazione                      |             | Interni/Esterni   |
| Colori  |             | Bianco, tinte a SistemaTintometrico Ossidi e Universale |
| Pulizia attrezzi                                |             | Acqua   |
| Diluyente                                       |             | Acqua   |
| Applicazione a rullo % in volume                |             | 10%   |
| Applicazione a pennello % in volume             |             | 10%   |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume      |             | 20%<br>ugello 1,2÷1,5 mm<br>pressione 2,5 atm           |





## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE                          | METODO    | DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. |
|---|-----------|--|
| Rapporto di contrasto   | MU 1631   | 97 Buono   |
| Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt                               | ISO 7254  | 12 ÷ 14  |
| Lavabilità N° colpi spazzola  | UNI 10560 | >30.000<br>Ottima resistenza al lavaggio         |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD                                       | UNI 9396  | 113,6 g/m <sup>2</sup> in 24 H<br>Alta           |
| Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi) | UNI 9396  | 0,18 m   |
| Brillantezza gloss  | UNI 9389  | <5 Molto Opaco                                   |
| Presa di Sporco ΔL  | UNI 10792 | <3 Molto Bassa                                   |

## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO     | DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. |
|--|------------|--|
| Rapporto di Contrasto                          | ISO 6504-3 | N.D.   |
| Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L            | ISO 6504-1 | >8   |
| Lavabilità                                     | ISO 11998  | Classe 1   |
| Brillantezza gloss                             | ISO 2813   | <5 Dead Matt                                     |
| Finezza di Macinazione                         | ISO 1524   | Fine   |

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Via IV Novembre, 3 – 55016 Porcari (LU)  
Tel: 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77

[www.duco.it](http://www.duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30