



DUCOTONE AIR PURE Bianco

Pittura murale superlavabile anti-inquinamento.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Purifica l'aria.
Efficacia testata.
Alta lavabilità.
Ottima copertura.
Formula A+.



**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).*



CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

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

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE

Ripulire accuratamente la superficie e stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa e in caso di necessità eseguire preventivamente uno specifico ciclo risanante con Ciclo Antimuffa Biogen.
Applicare una mano di Fissativo Ducotone Eco all'acqua opportunamente diluito.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Ducotone Air Pure.

CONSIGLI PRATICI

Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Umidità del supporto: < 10 di U.R.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di Ducotone Air Pure in fase acquosa, con finitura opaca - del colore prescelto dalla D.L.
Pittura con elevata lavabilità Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813.
Superato Test di Riduzione della Formaldeide secondo la ISO 16000-23.
L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, o su pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer.
Ducotone Air Pure si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 10÷12 m²/L.
Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. |
|--|-------------|--|
| Massa volumica g/ml | ISO 2811-1 | 1,45 ÷ 1,55 |
| Viscosità Brookfield cps | ASTM D 2196 | 5000 ÷ 8000 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | 30 ÷ 50 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | Non infiammabile |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Legante | | Stirol - Acrilica |
| Secco al tatto h | | Max 1 |
| Secco in profondità h | | Max 24 |
| Sovraverniciabilità h | | Dopo 6 |
| Superficie di applicazione | | Interno Per pareti e soffitti interni Pareti mai dipinte Pareti già dipinte |
| Colori | | Bianco colorabile a sistema Tintometrico |
| Pulizia attrezzi | | Acqua |
| Diluente | | Acqua |
| Strumenti per l'applicazione | | Pennello: setola sintetica Rullo: pelo corto/pelo raso Spruzzo |
| Applicazione a rullo % in volume | | Pronto all'uso, max 10% |
| Applicazione a pennello % in volume | | Pronto all'uso, max 10% |
| Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore GRACO | | Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 416 Diluizione Pronto all'uso Pressione 100-110 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 517 Diluizione Pronto all'uso Pressione 100-120 bar |
| Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER | | Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 415 Diluizione Pronto all'uso Pressione 100-120 bar |

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. |
|--|-----------|--|
| Rapporto di contrasto | UNI 11271 | 98,9 Ottimo |
| Resa teorica per mano m ² \ lt | ISO 7254 | 10 ÷ 12 |
| Lavabilità N° colpi spazzola | UNI 10560 | >10000 Ottima resistenza al lavaggio |
| Brillantezza gloss | UNI 9389 | <5 Molto Opaco |

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. |
|--|-----------|--|
| Lavabilità | ISO 11998 | Classe 1 |
| Brillantezza gloss | ISO 2813 | <5 Opaco |
| Finezza di Macinazione | ISO 1524 | Fine |

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.