



## DUCOTONE ABSOLUT A+ Bianco / Basi

Pittura murale superlavabile ad elevatissima copertura, opacità ed alto potere riempitivo.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Mascherante.  
Riempitivo.  
Extra-opaco.  
Anti-riflesso.  
Nuova formula A+.  
Alta lavabilità.



*\*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).*

### SISTEMATINTOMETRICO

DUCOTONE ABSOLUT A+ è colorabile con il sistema tintometrico, nei colori della collezione Ducorama.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HF  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

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

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

### CICLO APPLICATIVO

#### MURO INTERNO NON VERNICIATO

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso).

Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente una o due mani di Ducotone Absolut A+.

Nel caso di cartongesso impermeabilizzato si consiglia l'applicazione di una mano di Ducobloc Acrilico, seguita da una o due mani di Ducotone Absolut A+.

#### MURO INTERNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO CON TEMPERA

Pulire accuratamente la superficie eliminando le parti poco aderenti e livellare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone.

Carteggiare e ripulire accuratamente.

Nel caso di supporto particolarmente sfarinante applicare prima una mano di Ducobloc Acrilico e dopo 6/12 ore applicare una o due mani di Ducotone Absolut A+.

#### MURO INTERNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO CON IDROPITTURE LAVABILI

Pulire accuratamente la superficie e livellare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone, carteggiare e spolverare.

Applicare direttamente una o due mani di Ducotone Absolut A+.

### CONSIGLI PRATICI

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C.

Umidità relativa dell'ambiente : < 80%.

Temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C.

Umidità del supporto : < 10 di U.R.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato privo di diluizione.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- 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.
- Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,290 ÷ 1,520
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	5000 ÷ 14000
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
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità H		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco + Basi Colorabili
Legante		Vinilversatato
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		10 ÷ 20% Max 10% per i colori ottenuti da base neutra.
Applicazione a pennello % in volume		10 ÷ 20% Max 10% per i colori ottenuti da base neutra.
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		20%



## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,5 Ottimo
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	ISO 7254	13 ÷ 15 in base all'assorbimento del supporto.
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	240 g/ m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,8 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

## 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	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	1,8 Dead Matt
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.



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