



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 smaltite 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 ² \ 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 ² 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 ² /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



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30