



DAL 1847
Paramatti

TOP COAT 02

F – 42/ ED. 10-25

CLASSIFICAZIONE
COV Pittura opaca per pareti e soffitti interni
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010).
Il prodotto Professional 02 contiene al massimo 15 g/l COV

CARATTERISTICHE Idropittura murale traspirante per interni dotata di ottima copertura, alta resa, facilità d'uso, buona dilatazione, di aspetto opaco mascherante, ideale per grandi superfici come interni di capannoni industriali.
Classe di lavabilità 4 secondo ISO 11998.
Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: < 1000 colpi spazzola.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI
In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con BETULLA IGIENIZZANTE. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.
Muri nuovi con finitura civile, gesso e cartongesso: per supporti senza difetti e poco assorbenti, passare direttamente alla fase di finitura. Per supporti assorbenti e nel caso di cartongesso impermeabilizzato, spazzolare o stuccare, eliminare la polvere ed applicare DOMUS ACRYL diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1.
Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, trattare muffe o fuliggine con i cicli adeguati, pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con RIVOSTUCK PASTA o RIEMPSTUCK stucco in polvere.
Spolverare e applicare DOMUS ACRYL diluibile con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 diluibile con acqua dal 50 al 100%.

FINITURA
Lasciare asciugare perfettamente, applicare una o due mani di TOP COAT 02 con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra.

AVVERTENZE Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.

VOCE DI CAPITOLATO Applicazione della pittura TOP COAT 02, pittura opaca mascherante, a base di resina vinilica, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni.

DATI PRESTAZIONALI (NORMATIVA UNI EN 13300)*	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
	Resa Kubelka Munk m²/l	ISO 6504-1	12
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
	Brillantezza (gloss)	ISO 2813	2 Dead Matt
	Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
	Presa di sporco	UNI 10792	Media

* Relativi alla Base BB



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A
20° C E 70% DI
UMIDITA'

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
10 mq/l	ACQUA	ACQUA	MAX 40%
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	15' – 30'	1,60 – 1,70	MAX 50%
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / 	2 ORE	60 %	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
NO / SI	24 ORE	40000 cP	FINO A 50 % (in relazione alla pressione e attrezzatura utilizzata)
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	6 ORE	=	FINO A 50 % (in relazione alla pressione e attrezzatura utilizzata)

NOTE Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com