



DAL 1847
Paramatti

TOP COAT 05

F – 40 / 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 TOP COAT 05 contiene al massimo 15 g/l COV

CARATTERISTICHE Idropittura murale lavabile ad alta resa dotata di elevata copertura e facilità d'uso. Il suo potere mascherante, la speciale finitura opaca e la possibilità di tinteggiarla a tintometro la rendono il prodotto ideale per tutti gli ambienti interni.
Classe di lavabilità 2 secondo ISO 11998.
Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 3000 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 diluibile con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 diluibile dal 50 al 100% con acqua.
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 05 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.
* Per tinte derivate da basi TR e DD la diluizione dovrà essere max. 10% in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB max. 30%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

VOCE DI
CAPITOLATO Applicazione della pittura TOP COAT P05, pittura opaca mascherante, a base di resina vinilacrilica, biossido di titanio e carbonato di calcio, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni.



J COLORS S.p.A


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

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
Presenza di sporco	UNI 10792	Media

* Relativi alla Base BB

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
16 mq/l	ACQUA	ACQUA	MAX 30 % BASE BB / WHITE SUPERIOR MAX 10% BASE DD e TR
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	15' – 30'	1,45 – 1,55	MAX 30 % BASE BB / WHITE SUPERIOR MAX 10% BASE DD e TR
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / 	1 – 2 ORE	54 – 60 %	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
NO / SI	12 ORE	12.000 – 16.000 cP	FINO A 40 % (in relazione alla pressione e attrezzatura utilizzata)
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	6 ORE	=	FINO A 40 % (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