# TECHNOMATT Idropittura superopaca per interni



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

#### **CARATTERISTICHE**

Pittura murale lavabile per interni dotata di elevata copertura, alta resa, facilità d'uso, aspetto opaco mascherante.

Classe di lavabilità 2 secondo ISO 11998

Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 10000 colpi spazzola

Formula con classificazione A+ per l'emissione negli ambienti interni



\*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).

## CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con SANIFIX DISINFETTANTE ANTIMUFFA Presidio Medico Chirurgico Reg. 18997 del Ministero della Salute. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Muri nuovi con finitura a "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 JUFOND ACRYL o JUFOND diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

**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 il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o stucco in polvere (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare JUFOND ACRYL o JUFOND diluibili con acqua fino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 o PRIMER ACRILICO D2.

#### **FINITURA**

Lasciare asciugare perfettamente, applicare una o due mani di **TECHNOMATT** 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. non applicare su superfici calde o esposte al sole. Proteggere dalla pioggia per almeno due o tre giorni. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5 °C.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione della pittura **TECHNOMATT**, pittura opaca mascherante, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni.

#### DATI PRESTAZIONALI SECONDO NORMATIVA EUROPEA EN 13300\*

Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	classe 2	
Resa Kubelka Munk m²/l	ISO 6504-1	10	
Lavabilità	ISO 11998	classe 2	
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	1,8 dead matt	
Finezza di macinazione	ISO 11524	fine	
Presa di sporco	UNI 10792	media	

Resa Teorica in funzione dell'assorbim. del supporto		Diluente ACQUA	Pulizia attrezzi  ACQUA	R	Applicazione a rullo max. 20%	
Aspetto e finitura OPACO	7/1/2	Fuori polvere	Peso specifico kg/l 1,34 - 1,50	1 Kg	Applicazione a pennello max. 20%	
Colori  BIANCO, COLORSTUDIO, COLORSTUDIO EVOLUTION		Secco al tatto 1-2 ORE	Solidi in volume 54-60 %	%	Applicazione a spatola	2
Esterni / interni NO / SI		Secco in profondità 24 ORE	Viscosità 4000-10000 cP	S	Applicazione a spruzzo ad aria max 20 % *	27/19
Vita di stoccaggio 36 MESI		Sovraverniciabilità 6 ORE	 Temperatura di infiammabilità =	9	* La diluizione varia s l'apparecchiatura e la pro esercizio utilizza	essione di

Poichè 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 ) - Italy - Tel. + 39 02 937541 - www.vipvernici.it