

**OPALITH  
COLORS**



Pittura lavabile, finitura piena e vellutata, ottima copertura.

**CARATTERISTICHE DEL  
PRODOTTO**

Lavabilità > 5.000 colpi di spazzola  
Alto potere riempitivo e mascherante  
Pronta all'uso

**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  
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

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

**CICLO APPLICATIVO**

**PARETI MAI DIPINTE**

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

Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1 o 2 mani di PITTURA HOME.

**PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA**

Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulirla accuratamente, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA.

Applicare successivamente 1 o 2 mani di OPALITH COLORS.

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA e dopo 4-6 ore procedere all'applicazione di 1 o 2 mani di OPALITH COLORS.

**PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI**

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA, procedere quindi con 1 o 2 mani di OPALITH COLORS.

**CONSIGLI PRATICI**

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.  
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.

**PRECAUZIONI DI UTILIZZO**

- Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.
- 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

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di OPALITH COLORS con un consumo medio di \_\_\_\_\_  
Lt/m<sup>2</sup> da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup>. compreso  
materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della  
superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,320 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	2000 ÷ 9500
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		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4 - 6 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Colori di cartella
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Pronta all'uso
Applicazione a pennello (% in volume)		Pronta all'uso; diluire max. 10% con acqua

## PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,1 Buono
Resa teorica per mano (m <sup>2</sup> \ Lt)	ISO 7254	12-13
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 5000 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
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

## PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Resa Kubelka-Munk (m <sup>2</sup> /Lt)	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	1,8 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.