

**OPALITH
PLUS**



Pittura superlavabile con un eccezionale potere coprente, un'elegante finitura vellutata e un ottimo punto di bianco per elevati risultati estetici.

Opalith plus è antigoccia ed ha ottime caratteristiche di adesione e pennellabilità.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Eccezionale copertura
- Elegante finitura vellutata
- Ottimo punto di bianco
- Antigoccia

BALDINI TECNICOLOR

È possibile colorare Opalith Plus con Paste Coloranti Edilizia ed Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor

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 PLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010).
OPALITH PLUS contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE

Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO. In caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati trattare tutta la superficie con FISSATIVO A SOLVENTE TRASPARENTE. Dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di OPALITH PLUS.

SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con MICOSTERYL 2. Ripulire accuratamente da polvere e sporcizia e stuccare le imperfezioni con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di OPALITH PLUS.

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

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

Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCOTONE, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPALITH PLUS.

	<p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE</p> <p><u>Con pitture a tempera:</u> Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare procedendo come indicato per le pareti mai dipinte. Isolare tutta la superficie con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPALITH PLUS.</p> <p><u>Con idropitture lavabili:</u> Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare procedendo come indicato per le pareti mai dipinte. Isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPALITH PLUS.</p>
<p>CONSIGLI PRATICI</p>	<p>Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Se i supporti sono molto assorbenti in interno applicare preventivamente una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, in esterno applicare FISSATIVO A SOLVENTE TRASPARENTE.</p> <p>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.</p> <p>Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione, l'uniformità del colore risulta essere massima.</p>
<p>PRECAUZIONI DI UTILIZZO</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.▪ Le informazioni 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.
<p>VOCE DI CAPITOLATO</p>	<p>Applicazione di OPALITH PLUS con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,270 ÷ 1,560
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	12000 ÷ 19000
Spessore secco consigliato (micron per mano)	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV- condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto		Max 30 min.
Secco in profondità		Max 12 h
Sovraverniciabilità		Dopo 8 h
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Bianco e colori a sistema tintometrico
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 30-35%. Max 15% per I colori ottenuti da base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 35-45%. Max 15% per I colori ottenuti da base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a spruzzo ed aria (% in volume)		Diluire al 40-50%

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 ² \ Lt)	ISO 7254	16 ÷ 18
Lavabilità (N° colpi spazzola)	UNI 10560	> 5000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	260 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	< 5 Molto opaco
Presa di Sporco (ΔL)	UNI 10792	13,2 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA UNI 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 ² /Lt)	ISO 6504-1	16
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	< 5 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.