

# OWATROL FLOETROL

Additivo per pitture all'acqua



Confezioni disponibili: 1 - 2,5 - 10 Lt

Owatrol FLOETROL è un additivo per pitture all'acqua che aumenta la resa, la dilatazione e facilita la stesura con condizioni climatiche avverse (temperature elevate e negative).

Floetrol è ideale anche per essere additivato a prodotti decorativi che grazie al suo potere ritardante ne facilita l'applicazione (velature).



## PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Aumenta la scorrevolezza della pittura.
- Non altera la tonalità.
- Elimina i segni del pennello e del rullo.
- Permette di effettuare ritocchi durante l'utilizzo di colori con tonalità forti.
- Additivabile a pitture per uso **interno ed esterno**.
- Allunga la vita degli attrezzi limitandone l'usura.
- Facilita e migliora l'applicazione ad airless e HVLP.
- Evita la formazione dei segni da ripresa.
- Aumenta la resa della pittura.
- Particolarmente apprezzato per la tecnica decorativa



### Pouring.



**Attrezzi applicazione:**  
pennello, rullo, airless



**Temperatura applicazione:**  
da 5 a 30 °C



**Pulizia attrezzi:**  
Acqua

### • **Ambiti di impiego**

- Ideale per soffitti, pareti, facciate, ...
- Può essere additivato direttamente alle pitture all'acqua: acriliche, acriliche PU, viniliche, alchidiche in emulsione, RPE, RSE, pitture decorative, ecc.

### • **Caratteristiche tecniche**

- Veicolo: Lattice.
- Solvente: Acqua.
- Peso specifico (@ 20°C): 1.00 ± 0.05.
- Stato fisico: Semi-liquido.
- Residuo secco: 12 % ± 2.
- Flash point: Non classificato come infiammabile.
- Vita di scaffale: 1 anno minimo, nell'imballo originale mai aperto.
- COV: Non supera lo 0,5 %.

### • **Consigli per una buona applicazione**

- Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura. Agitare bene prima dell'uso.
- Additivare sempre una piccola quantità di FLOETROL alla pittura per verificare la compatibilità. Mescolare accuratamente prima e durante l'applicazione. Applicare la pittura come d'uso. Applicare con temperature comprese tra 5°C e 35°C.
- **NOTA:** L'ammontare di FLOETROL additivato non muta il colore o la brillantezza delle pitture opache o semiopache. FLOETROL può ridurre la brillantezza delle pitture ad alto gloss.

### • **Preparazione della superficie**

- Preparare la superficie seguendo le istruzioni del fabbricante della pittura.

### • **Applicazione**

- **Indicazioni Generali:** Se la pittura non si stende bene, essicca troppo rapidamente o non si livella in maniera adeguata, aggiungere FLOETROL fino a quando la pittura si distende senza fatica e il tempo di lavorabilità è soddisfacente. Additivare FLOETROL alle pitture come segue.

- **PENNELLO O RULLO:** Additivare circa il 7-10 % di FLOETROL. Se la pittura è spessa, o le temperature sono molto alte o basse, è possibile aggiungere più FLOETROL in maniera graduale fino a giungere al 15 %. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL accuratamente. Applicare la pittura come solito.

- **HVLP & PISTOLA:** Additivare il 5-10 % di FLOETROL. Il quantitativo dipende dalla consistenza e dalla scorrevolezza della pittura. FLOETROL agisce come un lubrificante. Migliora le prestazioni della pistola con le pitture acriliche e al lattice.

- **AIRLESS:** Additivare fino al 10 % di FLOETROL. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL accuratamente. Applicare la pittura come solito.

- **FINITURE DECORATIVE:** Additivare fino al 20-25 % di FLOETROL. Mescolare la miscela di pittura e FLOETROL accuratamente. Applicare la pittura come solito. Non superare le percentuali indicate o le tecniche potrebbero tendere a sbiadire o scomparire.

### • **Resa**

- Dipende dalle condizioni d'uso e dalla natura della pittura additivata.

### • **Limitazioni**

- **Non additivare FLOETROL alle pitture alchidiche o a base d'olio, comprese le gliceroftaliche (utilizzare l'OWATROL OIL). Non additivare alle pitture acriliche trasparenti.**

### • **Pulizia degli attrezzi**

- Acqua e detergente.

### • **Conservazione**

- Tutto il quantitativo di FLOETROL avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in plastica o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

### • **Informazioni generali**

- La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo [info@owatrol.com](mailto:info@owatrol.com) o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

### • **Sicurezza**

- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Scheda di sicurezza disponibile su [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

### • **Maggiori informazioni**

- Disponibili su [www.owatrol-italia.it](http://www.owatrol-italia.it)