





# LOETROL

## ADDITIVO PER PITTURE ALL'ACQUA E COLLE

Descrizione	del
prodotto	

FLOETROL® è un additivo per pitture all'acqua che le rende in grado di stendersi e livellarsi come le pitture all'olio, riducendo inoltre gli effetti negativi sulla finitura dovuti alle condizioni atmosferiche e allo stato della superficie.

#### **Proprietà**

- Aiuta la pittura a scorrere meglio, elimina i segni del pennello e del rullo.
- Permette alla pittura di adattarsi a condizioni climatiche difficili, quali temperature molto alte, molto basse e alta umidità.
- Ritarda l'essiccazione, permette di creare più facilmente finiture decorative di grande effetto.
- Dona una finitura pari a quella ottenibile a spruzzo. Riduce il rischio di intasamento degli ugelli, previene il blocco del pistone.
  - Allunga la vita degli attrezzi limitandone l'usura.
- Aumenta la resa della pittura.
  - Minimizza le "mancanze" nelle applicazioni su muri interni.
- Riduce la pressione del rullo sulla superficie ed evita l'accumulo di pittura ai bordi del rullo.

## Ambiti di impiego

- Per interni ed esterni.
- Additivo per pitture all'acqua: emulsioni, acriliche, viniliche.

#### Caratteristiche tecniche

Veicolo: Lattice.

Solvente: Acqua. **Peso specifico (@ 20°C):**  $1.00 \pm 0.05$ .

Stato fisico: Semi-liquido. Residuo secco:  $12\% \pm 2$ .

Flash point: Non classificato come infiammabile.

Vita di scaffale: 1 anno minimo, nell'imballo originale mai aperto.

Confezioni disponibili: 1L, 2.5L, 10L.

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.

## Consigli per una buona 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® alla 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.

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.
Restrizioni	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.
Stoccaggio	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 tecnica siano accurate. <b>OWATROL International</b> 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 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.it
Versione	Maggio 2012

\* Stesso fabbricante





