

# ACQUALIFE LUX

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA PER ESTERNI ED INTERNI

## DESCRIZIONE

Smalto acrilico lucido all'acqua per esterni ed interni, indicato per supporti murali, ferrosi e legno.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura
- Facile applicazione ed ottima dilatazione
- La particolare formulazione consente di mantenere nel tempo un elevato grado di brillantezza
- Non ingiallente nel tempo
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Lucido (75-85 gloss a 60°)

## COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base bianca – base neutra)

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,2 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	54% ± 2
Viscosità (Brookfield):	70-100 P (Spindle 5 – Speed 3).
Resa teorica:	12-14 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: circa 2 ore Ricopribile: 24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d' infiammabilità (DIN 53213):	Non rilevante

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	-	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	Pronto all'uso	0 – 5%	0 - 5%
Diametro ugello	-	1 – 2 mm	0,25 – 0,30 mm
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	140 atm

01-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand

## CICLI D'INTERVENTO

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Legno:** carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%.

**Superfici ferrose :** rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

**Supporti murali :** Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### FONDI O ANTIRUGGINI

Applicazione del fondo o dell'antiruggine, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x UNIGRIP – fondo all'acqua anticorrosivo per superfici ferrose
- 1 x AQUAMAT - fondo opaco inodore all'acqua per supporti in legno
- 1 x ISOACRIL - fissativo all'acqua per supporti murali in buone condizioni
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti murali leggermente sfarinati

### FINITURA

2 x ACQUALIFE LUX

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Smalto acrilico lucido all'acqua per esterni ed interni. Applicabile su supporti murali, ferrosi e legno. Con residuo secco in peso pari a circa 54% ± 2, peso specifico di circa 1,2 ± 0,05 Kg/l ed una resa teorica di 12-14 m<sup>2</sup> /l per strato.

### 01-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand