

AREOL LUX

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

SMALTO LUCIDO PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Smalto lucido a base di resine gliceroftaliche e pigmenti di alta qualità per esterni, indicato per supporti ferrosi e legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura
- Facile applicazione
- Ottima dilatazione
- 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 (85-95 gloss a 60°)

COLORAZIONE

Bianco e 28 tinte di cartella – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco – base neutra)

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

Peso specifico:	1,16 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	75% ± 2
Viscosità (Coppa Ford 4):	180-230 sec.
Resa teorica:	12 - 18 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 12-18 ore Ricopribile: 24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d' infiammabilità (DIN 53213):	inferiore a 60°

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: pronto all'uso

Volume del diluyente: -

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.

FONDI O ANTIRUGGINI

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

1 x ANTIRUGGINE SINTETICO UNIGREY –antiruggine a solvente grigia

1 x ANTIRUGGINE SINTETICO UNIRED –antiruggine a solvente rossa

1 x ANTIRUGGINE SINTETICO COLORABILE RUGGISTOP COLOR –antiruggine a solvente colorabile

1 x UNIGRIP – fondo all'acqua ad alta adesione per supporti difficili

1 x DURAMAT – fondo pigmentato a solvente per supporti in legno

FINITURA

2 x AREOL LUX

NB: Per applicazioni in ambienti interni il colore potrebbe ingiallire, questo fenomeno è più accentuato per il bianco e le tinte pastello. Si tenga presente che in locali particolarmente bui o poco illuminati l'ingiallimento potrebbe essere più visibile.

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

Pitturazione con smalto lucido a base di resine gliceroftaliche e pigmenti di alta qualità, per esterni. Con residuo secco in peso pari a circa 75% ± 2, peso specifico di circa 1,16 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 12 - 18 m²/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