

NOVOSATIN

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

SMALTO ALCHIDICO POLIURETANICO SATINATO PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Smalto monocomponente alchidico poliuretano satinato, superdurevole per esterni. Indicato per supporti ferrosi e legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facile applicazione ed ottima dilatazione
- Ottima copertura
- Eccellente 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

Satinato (15-20 gloss a 60°)

COLORAZIONE

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

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

| | |
|---|--|
| Peso specifico: | 1,26 ± 0,05 kg/l (bianco) |
| Residuo secco in peso (110°C): | 75% ± 2 |
| Viscosità (Coppa Ford 4): | 180-220 sec. |
| Resa teorica: | 8 - 12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 12 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): | >21°C |

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente: -

09-10-2020

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 NOVOSATIN

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 monocomponente alchidico poliuretano satinato per esterni. Con residuo secco in peso pari a 75% ± 2, peso specifico di circa 1,26 kg/l e resa teorica di 8 – 12 m²/l per strato.

09-10-2020

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