

# OPALUX WHITE

## Scheda Tecnica



## OPALUX WHITE

### Smalto Bianco Satinato al solvente

#### Caratteristiche del prodotto

Smalto satinato al solvente a base di resine alchidiche e uretaniche non ingiallenti con filtri UV di ultima generazione che assicurano una maggior durata della brillantezza e dei pigmenti nel tempo. Tra le sue caratteristiche: elevata elasticità, forte adesione, elevata resistenza agli agenti atmosferici **anche estremi come gli ambienti marini**, con un essiccazione in tempi brevi che permette di velocizzare il ciclo applicativo.

#### Tipo di prodotto

Pregiato smalto alchidico/uretanico al solvente.

#### Lavorazione

Si applica a pennello a rullo e spruzzo.

Il fondo deve essere asciutto, e portante. Temperatura di applicazione ideale + 5 / + 30 ° C, UM max 65% (applicazione airless: pressione:120-150 bar/ugelli 0,09" – 0,13")

#### Essiccazione a 20° e 65% di umidità relativa

Fuori polvere dopo circa 4 ore

Sovrapplicabile dopo 24 ore

#### Indicazioni per la lavorazione

Diluizione : 3% max con acqua ragia o diluente sintetico

#### Consumo

(Ca. 100/110 ml/mq. per mano a pennello) (80/90 ml/mq. Rullo e Spruzzo)

I valori di consumo sono soggetti al tipo di supporto ed alle sue caratteristiche, si consiglia una prova sulla superficie da trattare.

#### Caratteristiche fisiche

Peso specifico : 1,10 Kg/lt

#### Grado di lucentezza

Satinato, riflessione 30-40 Gloss (ASMTD 523)

#### Colore

Bianco Satinato.

#### Confezioni

Barattoli da: 0,750 - 2,5 lt- 15lt.

# OPALUX PURE WHITE

## Scheda Tecnica



### Campo di applicazione

Sono adatti fondi portanti, solidi, asciutti, puliti e trattati con competenza. Idoneo su superfici in legno, metallo.

### Lavorazione

L'umidità non deve superare il 12% nei legni di latifoglie e il 15% nei legni di conifera

### PREPARAZIONE E PRETRATTAMENTO DEL FONDO

**Strutture in legno Nuovo** : Applicare una mano di fondo riempitivo e uniformante "Sintofil", ad avvenuta essiccazione carteggiare finemente e pulire dallo spolvero, applicare poi due mani di smalto "Opa Lux Pure White"

**Legno vecchio**: Levigare vecchi strati di vernice esistenti e applicare due mani di smalto "Opa Lux Pure White". Eliminare nel caso vecchie vernici non portanti e applicare una mano di fondo "Sintofil" e successivamente due mani di smalto "Opa Lux Pure White"

**Ferro** : Sgrassare con apposito detergente ed in caso eliminare presenza di ruggine mediante spazzolatura e levigazione ed eventuale sabbiatura fino allo stato argenteo. Procedere poi applicando uno strato di vernice antiruggine preferibilmente ai fosfati di zinco tipo " Sintorn Cof" e successivamente applicare due mani di smalto "Opa Lux Pure White" .

**Ferro già verniciato**: Levigare tramite carteggiatura il vecchio film di vernice esistente e dopo appropriata pulitura, applicare due mani di smalto "Opa Lux Pure White". In caso di vecchi strati non portanti eliminarli e carteggiare finemente e poi procedere con gli stessi criteri del ferro nuovo.

### NOTE E AVVERTENZE GENERALI

#### Attenzione!

Prima di maneggiare il prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

#### Fraasi di rischio e consigli di prudenza

Infiammabile. Il contatto ripetuto può provocare secchezza e screpolatura della pelle. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare i vapori/aereosol. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Non immettere in canalizzazioni. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, usare solo in luogo ben ventilato. Può provocare reazioni allergiche.

#### Lavorazione

Non lavorare a temperatura inferiore a +5°

#### Stoccaggio

In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo. Chiudere bene le confezioni iniziate.

#### Pulizia

Subito dopo l'uso con solvente.

#### Smaltimento

Avviare al riciclaggio solo barattoli completamente vuoti. Contenitori con residui di materiale vanno avviate ad un centro di raccolta per vecchie pitture. Residui di materiale liquido vanno smaltiti.....

**Attenzione:** La presente scheda tecnica elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Tuttavia data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi di usare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto.