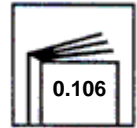




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEMA TECNICA

Revisione: 21 gennaio 2020



# Fondo per Oceania

## Caratteristiche generali

**Tipologia del prodotto:** Primer colorabile per finitura Oceania

## Applicazione

### Preparazione supporti:



**Superfici Interne Nuove:** Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante **Fissacril**, dopo 4-6 ore applicare il Fondo per Oceania

**Superfici Interne Verniciate:** Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante **Fissacril**, dopo 4-6 ore applicare il Fondo per Oceania

## Indicazioni applicative tecniche

### Metodi applicativi:



**Pennello e Rullo:** Diluire al 3% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 6-8 ore tra una applicazione e la successiva.

**Spruzzo:** Diluire al 5-10% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 6-8 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,7-2 mm.



**Airless:** Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati. Valori indicativi: diluizione al 5% con acqua e ugelli di 0,017-0,019", alla pressione di 120-150 Atm.

|                                   |           |             |
|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Temperatura di applicazione:      | +5 ÷ +35  | °C          |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85%     |             |
| Spessore consigliato:             | 30 ÷ 35   | µm per mano |
| Fuori polvere:                    | 0,5 ÷ 1   | h           |
| Riverniciabile dopo:              | 6 ÷ 8     | h           |
| Secco in profondità:              | 24        | h           |
| Pulitura attrezzi:                | con acqua |             |

## Caratteristiche tecniche

---

|                 |                    |      |
|-----------------|--------------------|------|
| Peso specifico: | 1,1 ÷ 1,2          | Kg/l |
| Viscosità:      | 18000 - 25000      | cPs  |
| Solido in peso: | 50%                |      |
| Resa teorica:   | 8 -10              | mq/l |
| Colore:         | Colori di Cartella |      |
| Aspetto:        | Lucido (70 G.U.)   |      |
| Confezioni:     | 0,750 - 2,5 - 4    | l    |

## Stoccaggio

---



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**