

## 3096 MODELING

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO



Nautica



Bicomponente



Pronto all'uso



Spatola



Carteggiabile a secco

### Vantaggi

- Medio peso specifico
- Facile da carteggiare

### Descrizione e Impiego

Stucco bicomponente in pasta di medio peso specifico che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni ad alto spessore.

Di ottima applicabilità, garantisce una superficie priva di difetti e un carteggio eccellente senza impastare la carta.

La speciale formulazione assicura un'elevata adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

### Preparazione del supporto

Le parti da stuccare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere ed irruvidite mediante carteggiatura.

#### Supporti adatti:

Vetroresina priva di agenti distaccanti, acciaio, ghisa, alluminio, leghe leggere, lamiera zincata e vecchie vernici. Per casi particolari consultare il nostro SERVIZIO TECNICO.

#### Supporti non adatti:

Wash primer, fondi epox con induritori fenolici, vernici termoplastiche, fondi sensibili al solvente. Rame e le sue leghe devono essere preventivamente trattati con un primer di adesione non fenolico o acido.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- spatola

#### Preparazione del prodotto:

Per l'impiego aggiungere allo stucco l'induritore nei rapporti consigliati.

#### Modalità di impiego:

Impastare accuratamente ed applicare facendo aderire bene lo stucco al supporto esercitando una leggera pressione sulla spatola.

Per la carteggiatura si consiglia l'uso delle seguenti carte abrasive: P80, P120, P180, P240.

#### Carteggiabile:

dopo 30 minuti (su medio spessore).

---

## Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

---

## Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Peso specifico parte A	1,26 kg/l ( $\pm 0,03$ )
Induritore	in pasta cod. 4000
Rapporto di catalisi	100 di A + 1-3 di B in peso con tubetto
Tempo di gel	4-6 minuti con 2,5 parti in peso di induritore su 100 parti di A
Completa polimerizzazione	dopo 2 ore
Flessibilità	media
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia 4 - Categoria 3
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/b, BS: COV massimo 250 g/l; COV prodotto < 250 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

---

## Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti subito con solvente di tipo NITRO.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**È sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).