

# ADLER Poly-Feinspachtel (Stucco bicomponente)

96131 sgg.

**Stucco bicomponente** di utilizzo universale per **mobili e per arredamenti interni**, per l'industria e il professionista

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

#### Indicazioni generali

Stucco bicomponente a base di resine poliestere che si lascia molto bene tirare, grazie alla consistenza particolarmente cremosa, elevato potere riempitivo e buona stabilità. Eguagliamento di piccoli graffi e dislivelli grazie alla sua struttura particolarmente fine. Rapido indurimento, facile da carteggiare, elevato aggrappaggio su metallo e legno, anche con temperature elevate.

## Caratteristiche particolari e norme



- Resistente all'acqua, alla benzina, ai oli minerali, liscive diluite e acidi
- Regolamento francese DEVL1104875A relativo la marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campo d'impiego







Il prodotto si presta particolarmente bene per effettuare riparazioni su mobili e arredamenti interni in legno e per eguagliare superfici di metallo.

#### **LAVORAZIONE**

#### Istruzioni di lavorazione



- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Il calore accelera, il freddo ritarda la reazione di indurimento
- Se sono richiesti spessori più elevati, è consigliabile applicare il prodotto catalizzato con piccoli quantitativi o in più mani.

#### Rapporto di miscela



100 parti in peso ADLER Poly-Feinspachtel

1 - 4 parti in peso pasta catalizzante

(1 g corrisponde circa a 4-5 cm dal tubo con chiusura a vite).

I due componenti vanno miscelati finché risulta una tonalità omogenea.

Quantitativi di catalizzatore superiori a 4 % diminuiscono l'aggrappaggio e possono peggiorare l'essiccazione superficiale.

Quantitativi di catalizzatore inferiori a 1 % ritardano l'essiccazione e, in caso di basse temperature l'essiccazione resta insufficiente e ne risultano superfici fortemente appiccicose.

02-13 (sostituisce 10-09) ZKL 7526

b.w.

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN) Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/lufilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

#### Pot-Life



La miscela è utilizzabile per circa 2 – 6 minuti.

#### Metodo di applicazione



Metodo di applicazione a spatola

Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione.

### Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



Carteggiabile dopo circa 30 min (carteggiare, forare, fresare)
Sovraverniciabile dopo circa 3 - 5 ore

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

#### Pulizia degli utensili



Subito dopo l'uso con il diluente ADLER Nitro-Verdünnung 80001 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

Non è più possibile eliminare lo stucco indurito con dei solventi, si lascia eliminare soltanto meccanicamente o con elevate temperature (> 200 °C).

#### **SUPPORTO**

#### Tipo di supporto

Legno, metallo (ferro, acciaio, alluminio)

#### Condizioni del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito e privo di sostanze separanti oli, grassi), inoltre deve essere stato analizzato in relazione a stabilità e idoneità.

#### Preparazione del supporto

#### Metallo:

Togliere la ruggine.

Eliminare resti di oli e grassi con ADLER Entfetter 80394. Mit Schleifvlies e ADLER Entfetter 80394 matt anschleifen.

#### Legno e truciolare di legno:

L'applicazione del prodotto deve essere fatta subito dopo la carteggiatura per evitare una adesione ridotta.

Legni di latifogli: carteggiatura grana 150 – 180 Legni di conifere: carteggiatura grana 100 – 150

#### Verniciatura vecchia:

Vecchi resti di verniciature non completamente essiccate o verniciature acriliche termoplastiche vanno eliminate.

#### CICLI DI VERNICIATURA

#### **Prodotto**

ADLER Poly-Feinspachtel

#### Carteggiatura intermedia



Leggera carteggiatura delle parti spatolati con grana adatto per la superficie.

Evitare di carteggiare fino al legno.

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

	La carteggiatura della spatola deve essere fatta appena prima dell'applicazione del fondo per garantire un buon aggrappaggio intermedio.
Finitura	Cicli laccati: La superficie trattata con lo stucco può essere sovraverniciata con i seguenti fondi:
	Legno: ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ADLER PUR-Isofill 25506 Metallo: ADLER 2K-Epoxigrund 68304
	Cicli incolori nel campo dei mobili:  ADLER Poly-Feinspachtel può essere sovraverniciato sia con il sistema poliuretanico bicomponente ADLER Legnopur 26211 sgg., ADLER Ventopur 26291 sgg., ADLER PUR-Strong 26303 sgg. e ADLER PUR-Naturmatt 26132 come anche con il sistema all'acqua per mobili ADLER Aqua-Resist 30461 sgg., ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. und ADLER Aqua-Mira CFB 30471 sgg.
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI
Confezioni	1 kg
Tonalità/gradi di brillantezza	ADLER Poly-Feinspachtel Weiß 96131 ADLER Poly-Feinspachtel Schwarz 96139
Prodotti complementari	ADLER Nitro-Verdünnung 80001 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER PUR-Spritzfüller 25515 ADLER PUR-Isofill 25506 ADLER 2K-Epoxigrund 68304 ADLER Legnopur 26211 sgg. ADLER Ventopur 26291 sgg. ADLER PUR-Strong 26303 sgg. ADLER PUR-Naturmatt 26132 ADLER Aqua-Resist 30461 sgg. ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. ADLER Aqua-Mira CFB 30471 sgg. ADLER Entfetter 80394
	ULTRIORI INDICAZIONI
Durata/Magazzinaggio	Almeno 1 anno in confezioni originalmente sigillate.
	Al fresco, ma protetto dal gelo
Indicazioni tecniche di sicurezza	Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito www.adler-lacke.com.