

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

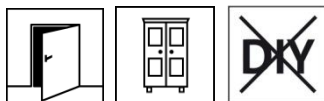
Stucco bicomponente a base di resine poliesteri che si lascia molto bene tirare, grazie alla consistenza particolarmente cremosa, elevato potere riempitivo e buona stabilità. Eguagliamento di piccoli graffi e dislivelli grazie alla sua struttura particolarmente fine. Rapido indurimento, facile da carteggiare, 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+**

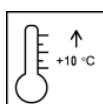
Campo d'impiego



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

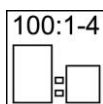
LAVORAZIONE

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

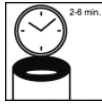


100 parti in peso ADLER Poly-Feinspachtel
1 - 4 parti in peso pasta catalizzante
(1 g corrisponde circa a 4 – 5 cm dal tubo con chiusura a vite).

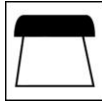
I due componenti vanno miscelati finché risulta una tonalità omogenea.

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.

Pot-Life

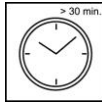
La miscela è utilizzabile per circa 2 – 6 minuti.

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

(carteggiare, forare, fresare)

dopo circa 30 min

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 poliuretano 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/gradì di brillantezza

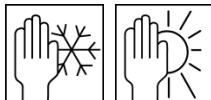
ADLER Poly-Feinspachtel Weiß	96131
ADLER Poly-Feinspachtel Schwarz	96139

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.

