

Poly-Feinspachtel

7526

Stucco universale bicomponente per mobili e arredi interni per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

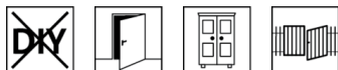
Stucco poliestere bicomponente universale per il livellamento delle imperfezioni. Buone proprietà di livellamento grazie alla consistenza particolarmente cremosa. Elevato riempimento e stabilità, livellamento di grandi cavità e irregolarità, indurimento rapido, buona carteggiabilità, ottima adesione a metallo e legno, anche a temperature elevate (fino a circa 100°C). Resistente ad acqua, benzina, oli minerali, acidi e alcali diluiti.

Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Difetti del legno nel settore del mobile e dell'arredamento d'interni e per eguagliare superfici di metallo.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Il calore accelera, il freddo ritarda la reazione di indurimento.
- Se sono richiesti spessori più elevati, è consigliabile applicare il prodotto con piccoli quantitativi di catalizzatore o in più mani.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.

Rapporto di miscela



100 parti in peso Poly-Feinspachtel (7526)
1 - 4 parti in peso di pasta indurente rossa
1 g corrisponde a ca. 4 - 5 cm dal tubo a vite.

Entrambi i componenti vengono mescolati insieme fino ad ottenere una tonalità omogenea.

Quantità di catalizzatore superiori al 4 % riducono l'adesione e possono peggiorare l'essiccazione della superficie.

Quantità di catalizzatore inferiori all'1 % ritardano l'indurimento, oppure a basse temperature si verifica un indurimento incompleto e la superficie rimane molto appiccicosa.

Pot-Life



ca. 2 - 6 min

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Metodo di applicazione



Metodo di applicazione

Spatola

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile (levigatura, foratura, fresatura)	ca. 30 minute
Sovraverniciabile	ca. 3 - 5 h

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



8501



8017

Con Waschverdünner (8501) o Nitro-Verdünner (8017) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno / Metallo (ferro, acciaio, alluminio)

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Metallo:

Eliminare la ruggine e tutti i residui. Rimuovere a fondo lo sporco grasso ed oleoso con lo sgrassante Entfetter (7233). Carteggiare con vello abrasivo e Entfetter (7233).

Legno e derivati del legno:

L'applicazione del prodotto deve essere fatta appena dopo la carteggiatura per evitare una riduzione dell'adesione.

Legni di latifoglia: grana 150 - 180

Legni di conifera: grana 100 - 150

Vecchi strati di vernice:

La vernice vecchia non indurita o la vernice acrilica termoplastica non indurita devono essere rimosse.

CICLO DI VERNICIATURA

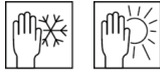
Indicazioni generali

I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

Applicazione del prodotto	1 x Poly-Feinspachtel (7526)
Carteggiatura intermedia	<p>Carteggiare i punti stuccati con una grana adeguata al supporto.</p> <p>La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.</p>
Verniciatura successiva	<p>Cicli laccati:</p> <p>La superficie trattata con lo stucco può essere sovraverniciata con i seguenti fondi:</p> <p>Legno e derivati del legno:</p> <p>Aduro Spritzfüller (2410) / PUR-Ecofill (2416) / Aduro Ecofill Smart (2317) / Bluefin Isospeed (3134) / etc.</p> <p>Finitura a seconda delle esigenze con Pigmopur G50 (2406), Bluefin Pigmocryl NG diverse qualità etc.</p> <p>Metallo:</p> <p>2K-Epoxy-Grund (5604)</p> <p>Finitura a seconda delle esigenze con 2K-PU-Multilack Matt (4526), 2K-PU-Multilack Glänzend (4527), etc.</p> <p>Rivestimento incolore (nel settore del mobile):</p> <p>Poly-Feinspachtel può essere sovraverniciato con il sistema 2K-PUR Aduro Legnopur (2513), Aduro Vento (2660), Aduro Strong (2528) e PUR-Naturmatt (2525) così come con i sistemi di verniciatura per mobili all'acqua Bluefin Resist (2963) e Bluefin Unistar Thix (2966).</p>
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	<p>1 kg</p> <p>Altre confezioni su richiesta.</p>
Tonalità	<p>Tonalità standard:</p> <p>Weiß - inkl. Härter (7526080972)</p> <p>Schwarz - inkl. Härter (7526080973)</p> <p>Braun - inkl. Härter (7526081070)</p> <p>Dunkelbraun - inkl. Härter (7526081071)</p>
Prodotti complementari	<p>Waschverdünner 8501 (8501)</p> <p>Nitro-Verdünner 8017 (8017)</p> <p>Entfetter (7233)</p> <p>Aduro Spritzfüller (2410)</p> <p>PUR-Ecofill (2416)</p> <p>Aduro Ecofill Smart (2317)</p> <p>Bluefin Isospeed (3134)</p> <p>Pigmopur G50 (2406)</p> <p>2K-Epoxy-Grund (5604)</p> <p>2K-PU-Multilack Matt (4526)</p> <p>2K-PU-Multilack Glänzend (4527)</p> <p>Aduro Legnopur (2513)</p> <p>Aduro Vento (2660)</p> <p>Aduro Strong (2528)</p> <p>PUR-Naturmatt (2525)</p> <p>Bluefin Resist (2963)</p> <p>Bluefin Unistar Thix (2966)</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.
