

ADLER Goldlack

54810

Finitura a base di resine sintetiche per interno ed esterno per il **fai-da-te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice decorativa con effetto satinato metallizzato con protezione antiruggine, resistente alle intemperie, tissotropica, a base di resina alchidica, resistente al calore fino a 150 °C.

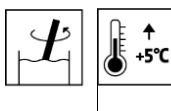
Campi d'impiego



- Per la verniciatura di legno e metallo all'esterno e all'interno.
- Il prodotto non è adatto per le superfici interne di mobili e armadi a causa di possibili odori sgradevoli.

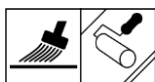
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- **L'applicazione a spruzzo è consentita solo in cabine di verniciatura soggette alla direttiva VOC.**
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Metodo di applicazione



10% 80367



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pressione spruzzo (bar)	-	-	3 - 4
Diluizione	-	-	KH-Spritz-Verdünnung 80367
Aggiunta di diluente in %	-	-	10
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 10		ca. 10
¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray			

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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)



Fuori polvere	2 ore
Sovraverniciabile	8-10 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno, derivati del legno, metallo, PVC duro

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.

Osservare la normativa ÖNORM B2230, Parte 2.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto**Legno e derivati del legno**

Eliminare gli spigoli vivi, rimuovere le sostanze interne del legno che fuoriescono come ad es. le resine e le occlusioni resinose.

Ferro e acciaio

Eliminare la ruggine e tutti i residui.

Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

PVC duro e materiali sintetici rivestibili

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

Vecchi strati di vernice

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnazione

Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).

Fondo**Legno e derivati del legno**

1 x ADLER Alkyd-Grund 54063

Ferro e acciaio

All'interno: 1 x ADLER Metallgrund 54033 sgg. oppure ADLER Unigrund LM 54065 sgg.

All'esterno: 2 x ADLER Metallgrund 54033 sgg. oppure ADLER Unigrund LM 54065 sgg.

Zinco

2 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Alluminio e altri metalli non ferrosi

1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Carteggiare opaco, a fondo, l'alluminio anodizzato e l'acciaio inossidabile e applicare una mano di fondo usando ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 entro 60 minuti.

Materiali sintetici

1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.

Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.

Vecchi strati di vernice

Sugli strati di vernice vecchi intatti è necessario controllare la compatibilità della vernice.

In generale in caso di verniciatura a polvere si consiglia di applicare una mano di fondo usando ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304. Realizzare una superficie di prova e verificare l'aggrappaggio. Cfr. la scheda informativa BFS n° 24.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 240

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione intermedia

1 x ADLER Goldlack 54810

Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Applicazione finale

1 x ADLER Goldlack 54810

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione e rinnovo

La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare con un pennello una o due mani di ADLER Goldlack 54810.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

125 ml, 375 ml;

Tonalità / gradi di brillantezza

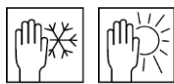
Gold 54810

Prodotti complementari

ADLER KH-Spritzverdünnung 80367
ADLER Entfetter 80394
ADLER Metallgrund 54033 sgg.
Pullex Imprägnier-Grund 4436
ADLER Unigrund LM 54065 sgg.
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 5 anni in confezioni originalmente sigillate.

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

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pelle.

Dati tecnici

Contenuto	Valore limite UE per ADLER Goldlack (cat. A/i):
COV	500 g/l (2010). ADLER Goldlack contiene al massimo 460 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza



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

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).