

ADLER Pigmocryl CFB

31105 sgg.

Smalto a base acquosa per mobili e per arredamenti interni per l'industria e il professionista.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dati generali

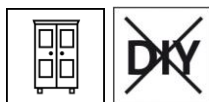
Smalto a base acquosa per mobili, con buona resistenza meccanica e chimica. Il prodotto presenta un'eccellente resistenza alle creme e ai grassi (CFB) oltre ad un'elevata resistenza alla luce. Buon potere riempitivo e ottima stabilità su superfici verticali.

Caratteristiche particolari Normative di controllo



- **Normativa austriaca ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici: 1-C:
Comportamento all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento al graffio: 4-D ($\geq 0,5$ N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superficie di mobili difficilmente infiammabile)
- **Normativa austriaca ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente combustibile:
Difficilmente combustibile (prima B 1 secondo B 3800-1), Q1, Tr1
- **Direttiva Francese DEVL1104875A** per la marcatura dei prodotti vernicianti per l'edilizia riguardo alle loro emissioni di composti organici volatili: A+

Campi di utilizzazione



- Per superfici laccate a poro aperto e a poro chiuso
- Per mobili, arredamenti interni, rivestimenti e soffitti di legno

LAVORAZIONE

Istruzioni per la lavorazione

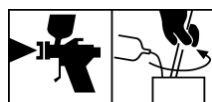


- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura di almeno 15° C è necessaria per il prodotto, il supporto e per il locale.
- Per garantire una perfetta formazione del film anche con bassa temperatura e con alta umidità nell'aria (> 70 % umidità relativa dell'aria) è possibile aggiungere fino a 2 % di catalizzatore ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. La durata del prodotto catalizzato è 1 giorno lavorativo.
- Per superfici esposte a forte sollecitazioni (tavoli, sedie, porte ecc.) consigliamo di principio applicare sempre un'ultima mano di ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 sgg. (eccellente resistenza chimica – 1-B1 secondo normativa austriaca ÖNORM A 1605-12 esame 1 – anche nella tonalità RAL 9010 "bianco puro") o ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. (cfr. Schede tecniche). Così è possibile ottenere delle superfici molto resistenti "alla rigatura con un anello" ed alle sollecitazioni meccaniche.
Tempo di essiccazione intermedia: minimo 12 ore, massimo 3

giorni.

- E' da fare attenzione che per porte interne vengano utilizzate soltanto guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Consultare le nostre “**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici per legno diluibile all’acqua**”.

Applicazione



5 %

Metodo di applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
ugello (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
pressione (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
aria di polverizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluyente	Acqua		
aggiunta di diluyente in %	-	-	5
viscosità (s) coppa 4 mm, 20°C	150	150	120
quantità di applicazione (g/m ²)	ca. 120 - 200 per mano; Quantitativo massimo complessivo applicato: 450 g/m ² - superficie a poro chiuso: ca. 130 - ciclo a poro aperto in tinte pastello e RAL 9010: ca. 150 - 200 - ciclo a poro aperto in tonalità intense ca. 120 - 150		

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e un 50 % UR)



Carteggiabile e sovraverniciabile

Dopo ca. 3 ore

I dati sopra riportati rappresentano solamente valori indicativi. L'essiccazione dipende da supporto, spessore, temperatura, ricambio d'aria e umidità relativa nell'aria.

Pulizia degli utensili



Pulire con acqua o con ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Per la laccatura del legno massiccio appropriato e/o dei pannelli di truciolato o dei pannelli di fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi e cere e privo di polvere di carteggiatura.

Preparazione del supporto

Carteggiatura con grana 150 - 180.

Pannelli di truciolato rivestiti di pellicola: Carteggiatura con grana 180 - 220

CICLI DI VERNICIATURA

Fondo

Per superfici laccate a poro chiuso

- Sui pannelli di truciolato rivestiti di pellicola applicare eventualmente 1 x ADLER Aqua-Isospeed Bianco 31016
- Su legno massiccio o pannelli di truciolato impiallaciati (p. es. faggio), applicare 2 x ADLER Aqua-Isospeed Bianco 31016
- Su pannelli MDF applicare 2 – 3 x fondo ADLER Aqua-Isospeed Bianco 31016 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220; o pre-isolare con 1 x ADLER Aqua-Soft CFB 30361 e 2 x fondo ADLER Aqua-Isospeed Bianco 31016

Per superfici laccate a poro aperto

Pre-isolare con 150 – 200 g/m² del fondo isolante ADLER Aqua-Isospeed Bianco 31016 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

- Tipi di legno ricchi di resina (p. e. pino)
- Tipi di legni che contengono sostanze interne colorate idrosolubili (p.e. frassino)
- Cicli nella tinta RAL 9010 „Bianco puro“ o tonalità pastelle

Per cicli con tinte intense, è sufficiente una prima mano di 150 – 200 g/m² ADLER Pigmocryl CFB.

Essiccazione per una notte a temperatura ambiente.

Consultare le corrispondenti Schede tecniche dei relativi prodotti.

Carteggiatura intermedia



Grana 280 – 360.

Evitare sfondare fino al legno!

Per tinte pastello e RAL 9010 utilizzare solo grana 280.

Finitura

1 x ADLER Pigmocryl CFB sgg. nella tinta desiderata

MANUTENZIONE

Pulire con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 e manutenzione con ADLER Clean-Möbelpflege 96491.

Consultare le relative schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

1 kg; 3 kg (solo tinte basi); 5 kg; 25 kg

Tonalità/Gradi di brillantezza

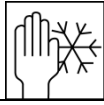
ADLER Pigmocryl CFB G 50 RAL 9010 „Bianco puro“	31106
ADLER Pigmocryl CFB G 50 Nero	31122

Per miscelare tinte speciali sono disponibili 13 tinte basi (31105 fino a 31122). Come produzione speciale sono disponibili prontamente anche tutte le tonalità RAL, NCS ecc.

Prodotti complementari

ADLER Aqua-Isospeed Weiß/Bianco	31016
ADLER Aqua-Top Antiscratch	30341 sgg.
ADLER Aqua-Soft CFB	30361 sgg.
ADLER Aqua-PUR-Härter	82220
ADLER Aqua-Cleaner	80080
ADLER Clean-Möbelreiniger	96490
ADLER Clean-Möbelpflege	96491

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio

Almeno 9 mesi in confezioni originariamente sigillate.

Al fresco, ma protetto dal gelo

Indicazioni tecniche

Viscosità del
prodotto

150 ± 5 s secondo DIN 53211
(coppa 4 mm, 20°C)

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**

Consultare la corrispondente Scheda di sicurezza! È possibile scaricare la versione attuale su internet www.adler-lacke.com.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici. Portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143) esso è garantito.
