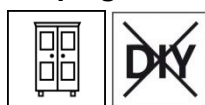


ADLER Pigmocryl Metallic**3111**

Vernice metallica all'acqua per superfici di mobili per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Indicazioni generali**

Vernice metallica all'acqua per superfici di mobili. Buona resistenza meccanica e chimica, eccellente resistenza alle creme e al grasso (CFB), ottima resistenza alla luce.

Campo d'impiego

- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio mobili da cucina e bagno, piani tavolo (eccetto piani di lavoro).
- Superfici verniciate a poro aperto e a poro chiuso.
- Per la verniciatura di pannellature di legno per pareti e soffitti.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Nella verniciatura di porte interne si deve stare attento di utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Aggiungendo il 4% di **ADLER Aqua-Vernetzer 82210** nella vernice, in combinazione con l'aggiunta del 5 % di catalizzatore, (**ADLER Aqua-PUR-Härter 82221**) aumenta l'aderenza e la resistenza all'umido nell'applicazione sul vetro. Il pot-life si aggira intorno a 2 ore.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Prego consultare le nostre "**Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili**".

10-15 (sostituisce 09-15) ZKL 3111

ADLER Italia S.r.l., 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/utilizzatore 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.

Metodo di applicazione

Metodo d'applicazione	Pistola a tazza preferibilmente con agitatore integrato
Ugello (\varnothing mm)	1,8
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4
Diluyente	acqua
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	0
Viscosità (s) Coppa-4mm, 20°C	ca. 130
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	ca. 40 - 60 Quantitativo totale applicato: fino ad un massimo do 450

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Dopo 2 ore di essiccazione a temperatura ambiente un'applicazione di 50 g/m² è facilmente sovraverniciabile.

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

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Superfici di legno naturale già trattate con un fondo riempitivo, pannelli di truciolati, pannelli MDF, pannelli di supporto rivestiti di pellicola.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Preparazione del supporto**Pannelli di supporto rivestiti di pellicola:**

Levigare con grana 240 e pulire..

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo****Per superfici laccate a poro chiuso**

- Pannelli di truciolato rivestiti di pellicola eventualmente 1 mano ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016
- Legno massiccio o pannelli di truciolato impiallacciati (per esempio Faggio), applicare 2 mani ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 oppure ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017
- Pannelli MDF, 2 - 3 mani ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 oppure ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 + 5 % ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. In alternativa: pre-isolare con 1 mano ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. e 2 mani di fondo ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016

Per superfici laccate a poro aperto

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

- tipi di legno con la tendenza alla fuoriuscita di resine (p.e. Pino)
- tipi di legno con sostanze interne colorate idrosolubili (p.e. Frassino).
-

Essiccazione intermedia: durante la notte

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 280 - 360

Evitare di sfondare fino al legno poiché si possono presentare delle differenze nel ravvivamento, le quali potrebbero intensificarsi a causa dell'ingiallimento durante l'invecchiamento.

Applicazione prodotto

Applicare dai 4 lati una mano distesa di ADLER Aqua-Metallic.

Essiccazione intermedia

Minimo 2 ore, ma nel giro di una giornata lavorativa, a temperatura ambiente.

Finitura

1 x ADLER Aqua-Top Antiscratch oppure ADLER Aqua-Soft CFB nella tonalità desiderata oppure ADLER Aqualux MSL 29183 sgg.

PULIZIA & MANUTENZIONE**Pulizia**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 kg, 10 kg

Tonalità/gradi di brillantezza

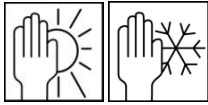
Alu AM	3111 053168
Platin	3111 053166
Bronce	3111 053167

Altre tonalità sono disponibili con una produzione speciale.

ADLER Pigmocryl-Metallic non è tingibile con ADLER Pigmocryl NG!

Prodotti complementari

ADLER Aqua-Isospeed Weiß 31016
 ADLER Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017
 ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341 ff
 ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff
 ADLER Aqualux MSL 29183 ff
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 6 mesi in confezioni originalmente sigillate.

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

Dati tecnici

Viscosità di fornitura

130 ± 5 s secondo DIN 53211
(coppa-4-mm, 20°C)

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo 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. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).