

ADLER Brilliant Metallic

2492

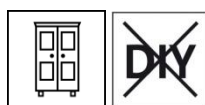
Vernice effetto metallo per il rivestimento di mobili per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice effetto metallo a base di solvente per la realizzazione di superfici metalliche brillanti e creative per mobili e arredi interni.

Campi di utilizzo



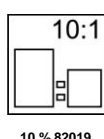
- Per il rivestimento creativo di superfici di mobili in ambienti abitativi (anche cucine) e per finiture interne con proprietà simili a quelle dei metalli.
- Per la verniciatura in serie industriale di superfici soggette a normali sollecitazioni in mobili e finiture interne, camere da letto e soggiorni: Aree di utilizzo III – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di verniciatura coprente idoneo.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- ADLER Brilliant Metallic non deve essere mescolato eccessivamente. La lavorazione avviene esclusivamente mescolando con una spatola.
- Osservare le nostre "**Direttive per l'utilizzazione di vernice PUR**".
- L'applicazione della miscela diluente avviene relativamente "asciutta", senza apporto eccessivo di vernice, in più strati sottili.

Rapporto della miscela



100 parti in peso o volume ADLER Brilliant Metallic 2492
10 parti in peso o volume di catalizzatore ADLER PUR-Härter 82019

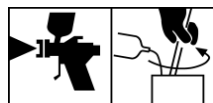
ADLER Brilliant Metallic può essere usata esclusivamente con catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Eventuali discrepanze causano problemi nell'aggrappaggio e nel film di vernice.

Durata del prodotto catalizzato



1 giorno di lavoro

Il materiale miscelato può essere utilizzato per 1 ulteriore giorno di lavoro, ma deve essere miscelato in rapporto 1:1 con materiale appena catalizzato.

Metodo di applicazione

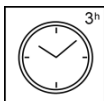
10 - 20 %

Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 3,0
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019
Aggiunta di diluizione in %	10 - 20
Viscosità (s) 4 mm tazza, 20°C	ca. 18
La quantità di applicazione (g/m ²)	ca. 70

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la 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)



sovraverniciabile	minimo 3 ore fino max. 16 ore
-------------------	-------------------------------

I dati riportati sono solo indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure
ADLER Waschverdünnung 80077.

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 distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di carteggiatura, e deve esserne verificata l'idoneità per il rivestimento.

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

Carteggiatura grana 240

Legno di latifoglia:

Carteggiatura del legno grana 150-180

CICLO DI VERNICIATURA

Mano di fondo

a) con pannelli rivestiti di con pellicola (carteggiatura vigorosa della pellicola con grana 240); è consigliabile un'applicazione a spruzzo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501.

b) legno massello, pannelli di truciolato grezzi o con pannelli di truciolato tamburati, 2 x fondo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501, carteggiatura intermedia grana 280-360

c) pannelli MDF, preisolati con ADLER DD-Isoliergrund 25103 oppure con ADLER Legnopur 26211 sgg, 1-2 x fondo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501, carteggiatura intermedia grana 280-360

Sui pannelli MDF di buona qualità e peso specifico apparente elevato (ad es. con pannelli da 19 mm superiore a 700 kg/m³) è possibile applicare direttamente ADLER PUR-Isofill 25506 o ADLER PUR-Ecofill 25501 senza preisolare.

Asciugatura intermedia: min. 5 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia



Grana 320

La carteggiatura intermedia deve essere effettuata subito dopo l'applicazione successiva della vernice per garantire un buon aggrappaggio.

Verniciatura intermedia

ADLER Pigmpur nel colore idoneo
 Silber (Argento) 2406 053429
 Gold (Oro) 2406 053430
 Titan (Titanio) 2406 053431
 Bronze (Bronzo) 2406 053432
 Kupfer (Rame) 2406 053433

Asciugatura intermedia: ca. 3-8 ore

Applicazione del prodotto

ADLER Brilliant Metallic nel colore desiderato

In base al campo di utilizzo o all'effetto desiderato, applicare uno strato sottile.

Applicare da 2 lati uno strato scorrevole di Brilliant Metallic.

Asciugatura intermedia minimo 3 ore fino max. 16 ore

Finitura

1 x ADLER Pigmotop 25361 sgg nel grado di brillantezza desiderato oppure

2 x ADLER PUR-Glanzlack 25283 (nella stessa giornata di lavoro)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

PULIZIA E CURA

Pulizia e cura

Pulire con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

0,9 kg

Tonalità/brillantezza

Silber 2492 053429
 Gold 2492 053430
 Titan 2492 053431
 Bronze 2492 053432
 Kupfer 2492 053433

Prodotti complementari

ADLER PUR-Härter 82019
 ADLER DD-Verdünnung 80019
 ADLER Waschverdünnung 80077
 ADLER PUR-Isosoll 25506
 ADLER PUR-Ecofill 25501
 ADLER DD-Isoliergrund 25103
 ADLER Legnopur 26211 ff
 ADLER Pigmotop 25361 ff
 ADLER PUR-Glanzlack 25283
 ADLER Clean Möbelreiniger 96490

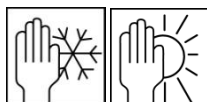
ULTERIORI INDICAZIONI

Dati tecnici

Viscosità della miscela ca. 20 s ai sensi DIN 53211 (tazza da 4 mm, 20°)

Durata/magazzinaggio

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.



Conservare al riparo da umidità, irraggiamento solare diretto, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).

Indicazioni tecniche di sicurezza

Osservare la corrispondente scheda tecnica di sicurezza: la versione attuale può essere visionata in Internet all'indirizzo www.adler-lacke.com.

Il prodotto è indicato solo per un uso industriale e professionale.

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici in caso di applicazione a spruzzo; ciò può essere evitato indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).
