

ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Cera a spruzzo al solvente di rapida essiccazione, con buona resistenza all'acqua. Le superfici trattate presentano un elegante effetto opaco ed un tocco morbido e vellutato.

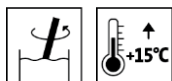
Campi d'impiego



Per la ceratura razionale e il trattamento industriale di superfici di mobili verniciati, soffitti in legno, rivestimenti murali, ecc., quando si desidera la sensazione e l'aspetto di una superficie cerata.

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. + 15 °C.
- ADLER Ceradur Spitzwachs 50711 può essere applicato sia 2 volte su legno grezzo che una volta su una superficie trattata con una vernice poliuretanica bicomponente per mobili ADLER.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,8
Pressione spruzzo (bar)	2 - 3
Quantità di applicazione (g/m ²)	100 - 120 Quantitativo complessivo applicato: max. 250

Tempi di essiccazione

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



dopo ca. 1 ora

L'essiccazione può essere notevolmente ridotta aumentando la temperatura. Tuttavia è da fare attenzione che la temperatura nel canale di essiccazione non superi 50° C, perché altrimenti si potrebbe manifestare un trasudamento delle componenti di cera e così risulterebbero macchie lucide non belle da vedere.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Nitroverdünnung 80001 oppure ADLER Aceton-Waschmittel 95130.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e legno di conifera

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

Legno di latifoglia: carteggiatura del legno grana 150-180

Legno di conifera: carteggiatura del legno grana 120-150

Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura, in particolare dai pori del legno.

CICLO DI VERNICITURA**Fondo**

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

In alternativa si può utilizzare anche una vernice poliuretanica bicomponente per mobili ADLER, come ad esempio ADLER Tiropur NG 25461 sgg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

ADLER Ceradur Spritzwachs 50711: carteggiatura intermedia con vello abrasivo come ad esempio Scotch-Brite della ditta 3M.

Su superfici verniciate con **vernici poliuretaniche** (p.e. ADLER Tiropur NG) la cera va applicata senza carteggiatura intermedia; non si devono lasciar trascorrere più di 6 ore dall'ultima applicazione, perché altrimenti si possano manifestare dei problemi di aggrappaggio.

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Applicazione finale

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

PULIZIA E MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con acqua, ADLER Möbelreiniger 96490 o detergente neutro. La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione della cera.

L'uso di prodotti per la manutenzione non è possibile a causa della superficie cerosa - pericolo di punti lucidi e macchie!

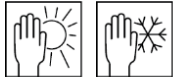
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	1 l; 4 l; 22 l
Tonalità / gradi di brillantezza	ADLER Ceradur Spritzwachs 50711
Prodotti complementari	ADLER Tiropur NG 25461 ff ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.

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

Dati tecnici

Viscosità di ca. 14 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm,
fornitura: 20 °C)

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.

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

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).