

ADLER Floor-Finish

42140 sgg.

Vernice sigillante all'acqua con caratteristiche antiscivolo per il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice sigillante per parquet, non ingiallente, a base di dispersione poliuretano-acrilica-copolimerica. Il prodotto può essere lavorato sia monocomponente che bicomponente dopo l'aggiunta di un catalizzatore. Il prodotto si contraddistingue per l'ottima resistenza all'abrasione, l'ottima resistenza ai graffi, la dotazione speciale antiscivolo, l'ottimo potere riempitivo e l'eccellente resistenza superficiale agli agenti chimici.

Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili):
Resistenza agli agenti chimici:
Applicazione monocomponente: 1-B
Applicazione bi-componente: 1-B1
Comportamento al graffio:
Applicazione monocomponente: 4-E (0,5 N)
Applicazione bicomponente: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Resistenza contro l'esposizione alla fiamma:
5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)
- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile:
difficilmente infiammabile (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM C 2354**
Classe di sollecitazione per pavimenti in legno (requisiti minimi):
Applicazione monocomponente: Classe A e B
Applicazione bicomponente: Classe A, B e C
- Adempie le richieste della classe di resistenza allo scivolo **R9** secondo **BGR 181** (in passato ZH 1/571) e **DIN 51130**.
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Campi d'impiego

- **Lavorazione monocomponente:**

Per pavimenti in legno e parquet esposti ad una sollecitazione da moderato a forte, in particolare nell'ambito residenziale. Adempie le classi di sollecitazione A (moderata) e B (forte) secondo la norma ÖNORM C 2354.

- **Lavorazione bi-componente:**

Per pavimenti in legno e parquet esposti ad una sollecitazione molto forte (classe di sollecitazione C secondo la norma ÖNORM C 2354), come ad esempio anticamera, uffici, aree commerciali, ristoranti, scale.

LAVORAZIONE**Istruzioni di lavorazione**

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °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 %.
- Non chiudere i contenitori con materiale indurito.
- ADLER Floor-Finish 42140 sgg. può essere applicato monocomponente o bicomponente. A causa delle maggiori resistenze e del raggiungimento della massima classe di sollecitazione C secondo ÖNORM C 2354, si consiglia la **lavorazione bicomponente**.
- Assicurarsi che la vernice sia distribuita uniformemente.

Rapporto di miscela

10 parti in peso di ADLER Floor-Finish 42140 sgg.
1 parte in peso ADLER Aqua-PUR-Härter 82225

Incorporare accuratamente e senza grumi ADLER Aqua-PUR-Härter 82225 mescolandolo nella componente vernice-catalizzatore

Alternativa:

Aggiungere ADLER Aqua-PUR-Härter 82225 nel contenitore e agitare immediatamente e vigorosamente per circa 1 minuto. Si consiglia di attendere circa 1 minuti prima di procedere alla lavorazione.

Pot-Life

Al massimo 5 ore

La fine del pot life non è riconoscibile.

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	A rullo (rullo a pelo corto)	A pennello (pennello acrilico morbido)
Resa per applicazione (m ² /l)	8 - 10	

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)



Sovraverniciabile	dopo ca. 4 ore
Carteggiabile	dopo ca. 4 ore
Calpestabile	dopo ca. 8 ore

Attenzione: I tappeti devono essere posati al più presto dopo 8 giorni.

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.

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente.

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

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglie e legno di conifera (legno massiccio)

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.

Umidità del legno

Legno di latifolia: max. 12 % +/- 2 %

Legno di conifera: 15% +/-2%

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno grana 120-150

Se sono presenti piccole fessure e giunzioni, riempirle con una miscela di 1 parte in peso di polvere di carteggiatura e circa 2 parti in peso di ADLER Floor-Fill 42109. Dopo circa 1 ora di essiccazione, carteggiare le parti riempite con grana 120.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1 x ADLER Floor-Start 42110

Essiccazione intermedia: ca. 2 ore

NON CARTEGGIARE ADLER Floor-Start 42110

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Applicazione intermedia

1 x ADLER Floor-Finish 42140 sgg.

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Carteggiatura intermedia

Prima della verniciatura finale viene eseguita una leggera carteggiatura intermedia con grana 240 o griglia abrasiva a grana 120 o più fine.

Un tempo di essiccazione intermedia più lungo (ideale essiccazione per una notte) migliora la carteggiabilità.

Evitare di sfondare fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione finale

1 x ADLER Floor-Finish 42140 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO**Manutenzione**

Pulizia con acqua o detersivi domestici delicati per la prima volta dopo 14 giorni. ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 può essere aggiunto all' acqua di lavaggio per la pulizia. Rinfrescare la sigillatura a seconda delle sollecitazioni e, se necessario, trattarla con ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Rinnovo

Carteggiare sigillature fortemente usurate con una speciale levigatrice a rullo per pavimenti. Utilizzare una levigatrice angolare o eccentrica per il bordo. Continuare come in caso di verniciatura nuova (vedere ciclo di verniciatura).

Indicazione: Non sovravernicare i pavimenti in parquet prefabbricato con ADLER Floor-Finish 42140 sgg., ma trattarli solo con ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

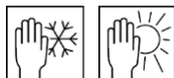
4.5 l

Gradi di brillantezza:

Matt 42140
Seidenglänzend 42141

Prodotti complementari

ADLER Aqua-PUR-Härter 82225
ADLER Floor-Fill 42109
ADLER Floor-Start 42110
ADLER Clean-Parkettreiniger 42198
ADLER Clean-Parkettpflege 42199
ADLER Abbeizer Express 8313000300

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

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

CODICE GIS

W3DD+

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**.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura.
