

ADLER Floor-Fill 42109

Gel riempitivo all' acqua per la produzione di stucco per legno mediante miscela con polvere di carteggiatura

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Gel riempitivo all'acqua per la produzione di stucco per legno per piccole fessure e giunzioni mediante miscela con polvere di carteggiatura per tutti i comuni tipi di legno da parquet. Il prodotto si contraddistingue per l'ottima lavorazione, la rapida essiccazione, il buon potere riempitivo, la buona carteggiabilità e la buona corrispondenza dei colori.

Campi d'impiego

Assi di pavimento e parquet.



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 %.
- Per una carteggiatura efficiente è consigliabile lasciare poco eccesso sulla superficie.
- Nel caso di giunzioni più grandi e sulle parti profonde, può essere necessario un nuovo riempimento.
- Riempire le fessure e le giunzioni con la miscela di polvere ADLER Floor-Fill e riempire con una spatola inossidabile.

Rapporto di miscela



1 parte in peso polvere di carteggiatura pulita
2 parti in peso ADLER Floor-Fill 42109

Mescolare fino ad ottenere una massa spatolabile.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	A spatola (spatola di plastica o di metallo inossidabile)
Resa per mano (m²/l)	ca. 25

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)



Carteggiabile	dopo 30 a 90 minuti
---------------	---------------------

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 le giunzioni più grandi, assicurare una sufficiente essiccazione, durante la notte se necessario.

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.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

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

Legni di latifoglie: max. 12% +/- 2%
Legno di conifera: 15% +/-2%

Preparazione del supporto

Carteggiatura del legno grana 120-150

CICLO DI VERNICIATURA**Applicazione del prodotto**

Miscela di polvere ADLER Floor-Fill

Carteggiatura intermedia

Grana 120

**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-Classic 42120 sgg.
oppure
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.

Rivestimento finale

1 x ADLER Floor-Classic 42120 sgg.
oppure
ADLER Floor-Finish 42140 sgg.

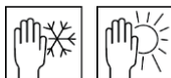
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

1 l

Prodotti complementari

ADLER Floor-Start 42110
ADLER Floor-Classic 42120
ADLER Floor-Finish 42140

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

W2+

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.