

Lignovit Platin

53289 sgg.

Fondo/Finitura trasparente metallizzata per legno all'acqua, a basso spessore, per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Informazioni generali

Fondo/Finitura trasparente metallizzata per legno all'acqua, a basso spessore, per uso industriale e professionale. Permette di ottenere fantastici effetti cromatici metallici e brillanti grazie alla sua speciale pigmentazione. Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, degradazione uniforme in caso di esposizione agli stessi.

Caratteristiche particolari e norme



- Un'agente biocida protegge il film dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dai funghi della marcescenza
Sostanza attiva:
0,3% IPBC (3-Iodio-propinil-butylcarbamato)
- Eccezionale resistenza ai raggi UV.
- Ottima lavorabilità con Vacumat, estremamente resistente al blocking.
- Particolarmente indicata per il legno spazzolato, spaccato o segato.
- **Normativa francese DEVL1104875A** in materia di etichettatura di prodotti di rivestimento per l'edilizia relativamente alle loro emissioni di inquinanti volatili: A+

Campi d'impiego



- Componenti in legno non a precisione dimensionale e a stabilità dimensionale limitata per interni ed esterni, come ad esempio assi profilate o componenti di balconi

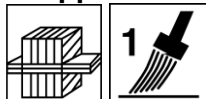
APPLICAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Prego, agitare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante il mescolamento.
- Una temperatura di almeno + 10 °C è necessaria per il prodotto, il supporto e il locale.

Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	a pennello	Vacumat
Resa per applicazione (g/m ²) segato grezzo	80 – 100	90 – 120
Resa per applicazione (g/m ²) piallato/carteggiato	60 – 80	90 – 120
Resa per applicazione (m ² /l) segato grezzo	10 – 12	8 – 11

03-14 (sostituisce 10-13) ZKL 5318

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 consigliamo 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.

Resa per applicazione (m ² /l) piallato/carteggiato	12 - 14	8 - 11
--	---------	--------

Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione.

Se in rari casi il prodotto è applicato a spruzzo, è assolutamente necessario utilizzare respiratori antipolvere A2/P3.

La forma, la qualità del supporto e l'umidità del legno influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



Essiccazione fuori polvere (ISO 1517)	Dopo circa 30 min
Carteggiabile	Dopo circa 3-4 h
Sovraverniciabile	Dopo circa 3-4 h
Essiccazione in profondità	Dopo circa 12 h

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

Evitare l'esposizione alla luce diretta del sole (essiccazione eccessivamente rapida).

Pulizia degli utensili



Subito dopo l'uso con acqua.

Eliminare resti di vernice indurita con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (sverniciatore).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifera piillato, levigato o segato

Qualità del supporto

Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.

Presupposto per una lunga durata del ciclo di verniciatura è, rispettare i principi della protezione costruttiva del legno.

Umidità del legno

Tra il 12% e 15%

Preparazione del supporto

Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno come per esempio legno piillato, con grana 80 nella direzione delle fibre, pulirle accuratamente e eliminare fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnante

Per la protezione dall'azzurramento e dall'attacco di funghi e parassiti:
1 mano di Lignovit IG 53134

Fondo

Lignovit Lasur 53135 sgg.

Carteggiatura intermedia



Leggera carteggiatura con grana 220 - 240.

Rimuovere la polvere di legno.

Per i lavori di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P2.

Finitura 1 x Lignovit Platin 53289 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione

La durata dipende da molti fattori, tra cui in particolare le condizioni atmosferiche, la protezione strutturale, le sollecitazioni meccaniche e la scelta della tonalità.

Si consiglia un controllo annuale delle superfici.

Riparare eventuali danni meccanici con materiale originale.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni 4 l; 18 l.

Tonalità/gradi di brillantezza

Lignovit Platin	53289
Achatgrau (grigio agata)	53292
Onyxschwarz (nero onice)	53320
Karneolrot (rosso corniola)	53319
Granatbraun (bruno granato)	53318
Topasgrau (grigio topazio)	53317
Pyritgrau (grigio pirite)	53316
Quarzgrau (grigio quarzo)	53294
Rubinrot (rosso rubino)	53297



Altre tonalità sono miscibili con il **sistema tintometrico ADLERMIX**.

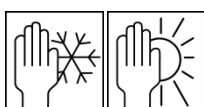
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per valutare la tonalità finale, si consiglia di applicare sul supporto originale un campione di vernice del colore scelto in base al ciclo di verniciatura previsto.

Prodotti complementari

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
Lignovit IG 53134
Lignovit Lasur 53135

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Durante il magazzinaggio proteggere da umidità, raggi solari diretti, gelo e temperature elevate.

Dati tecnici

Contenuto di COV	Valore limite UE per Lignovit Platin (cat. A/d): 130 g/l (2010). Lignovit Platin contiene max. 60 g/l di COV.
------------------	---

Indicazioni tecniche di sicurezza

Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

