

Lignovit Terra

5341

Olio ecologico per legno all'acqua a base di **materie prime rinnovabili**, per **l'industria e il professionista**

Marchi ambientali e certificazioni



baubook
Prodotto
dichiarato e
convalidato



- Il marchio **ADLER GREEN** viene assegnato a prodotti particolarmente sostenibili che soddisfano i più alti standard di protezione ambientale, si concentrano sulla salute degli utilizzatori e allo stesso tempo contribuiscono alla conservazione delle risorse grazie a una lunga durata.
- **Ambiente**
Produzione clima neutrale in Tirolo¹
Senza l'aggiunta di sostanze altamente pericolose per l'ambiente²
Privo di metalli pesanti³
Contiene meno del 1,4 % di composti organici volatili (COV)⁴
È composto da oltre l' > 95 % di materie prime rinnovabili
- **Salute**
Senza aggiunta di sostanze cancerogene, mutagene o nocive per la riproduzione (CMR)⁵
Senza aggiunta di sostanze sensibilizzanti⁶
Senza aggiunta di sostanze aggressive per la pelle⁷
Senza aggiunta di plastificanti⁸
Senza aggiunta di composti aromatici⁹
Senza aggiunta di sostanze dannose per gli organi¹⁰
- **Prestazioni del prodotto**
Lavorazione molto facile
Sensazione piacevole al tatto
Eccellente protezione dall'acqua
Lunga durata
- **ÖNORM EN 71-3**
sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **DIN 53160-1 e/o DIN 53160-2**
Resistenza al sudore e alla saliva
- **Certificato Cradle to Cradle Certified® Silber**
<https://www.c2ccertified.org/>
- Registrato a **baubook**
<https://www.baubook.info>
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+
<https://www.ecologie.gouv.fr/etiquetage-des-produits-construction>

Etichettatura / Note per le certificazioni degli edifici

GISCODE

BSW 20

MINERGIE ECO (Versione 2020)

Etichetta ambientale UE II + V

Fondazione svizzera per il colore

Categoria A

DGNB (Versione 2018)Società tedesca per l'edilizia
sostenibile e.V.**Idoneità ai livelli qualitativi**Idoneità del prodotto/sistema per i singoli livelli di qualità secondo la
matrice del criterio DGNB ENV1.2 "Rischi per l'ambiente locale".Riga numero 1: rivestimenti su supporti non minerali: metalli, legno,
plastica.

Livello di qualità 1	Livello di qualità 2	Livello di qualità 3	Livello di qualità 4
Sì	Sì	Sì	Sì

ADLER Responsabilità aziendale

Governance aziendale ADLER

In qualità di produttore leader di vernici in Austria, ci assumiamo la responsabilità di un futuro degno di essere vissuto. Nella sede centrale di Schwaz/Tirolo, la nostra produzione è al 100% a impatto climatico zero¹ e ci impegniamo a fondo in soluzioni di rivestimento ecologiche e sostenibili.

Nella nostra gamma green abbiamo raccolto una selezione di prodotti particolarmente sostenibili per tutti i settori di applicazione. A tal fine, abbiamo certificato i nostri prodotti secondo criteri oggettivi, alcuni dei quali sono più severi di qualsiasi marchio ecologico conosciuto.

<https://www.adler-italia.it/lazienda>

UN Global Compact

In qualità di pioniere nella produzione di vernici ecologiche, la sostenibilità è una componente fondamentale della strategia di ADLER. Per noi sostenibilità significa condurre la nostra attività in modo responsabile, proteggere l'ambiente e le risorse del pianeta e creare un valore aggiunto a lungo termine per i nostri clienti. Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile del Global Compact delle Nazioni Unite costituiscono la base della nostra strategia di sostenibilità.

Fornitori

Manteniamo rapporti di fiducia a lungo termine con i nostri fornitori e partner e fissiamo per loro gli stessi standard che adottiamo per noi stessi.

<https://www.adler-italia.it/link-utlil/condizioni-d-acquisto>

Gestione qualità/ambiente

ADLER soddisfa i severi requisiti del sistema di gestione ambientale EMAS.

<https://www.umweltbundesamt.at/umwelthemen/umweltmanagement/emas>



Responsible Care
Verantwortung hat Zukunft

"Attività responsabile nelle imprese chimiche".

<https://www.fcio.at/nachhaltigkeit/responsible-care/>



ISO 9001 Sistema di gestione della qualità

ISO 14001 Sistema di gestione ambientale

ISO 50001 Sistema di gestione energetica

ISO 45001 Sistema di gestione per la sicurezza sul lavoro & la protezione della salute

<https://www.tuv.at/news/newsuebersicht>



Azienda 100 % clima neutrale¹

<https://www.fokus-zukunft.com/>

Documentazione, dati di sicurezza & smaltimento

Ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, lo stoccaggio e la manipolazione, nonché sullo smaltimento, sono riportate nella relativa scheda di sicurezza. I seguenti documenti sono scaricabili dal sito www.adler-italia.it o su richiesta:

- Scheda tecnica
- Scheda di sicurezza
- Scheda di sostenibilità

Il prodotto è adatto per l'uso industriale e professionale.

L'inalazione di fumi di vernice deve essere generalmente evitata. Ciò è garantito dall'uso corretto di una maschera di protezione delle vie respiratorie (filtro combinato A2/P2).

La **produzione di rifiuti** deve essere evitata o ridotta al minimo, se possibile. Non introdurre il prodotto nelle fognature. Evitare il rilascio nell'ambiente.

Lo **smaltimento di questo prodotto**, delle sue soluzioni e dei suoi sottoprodotti deve avvenire sempre nel rispetto dei requisiti di protezione ambientale e delle leggi sullo smaltimento dei rifiuti, nonché dei requisiti delle autorità locali. Le eccedenze devono essere consegnate/smaltite a un'azienda riconosciuta per lo smaltimento dei rifiuti (smaltitore/riciclatore).

I **contenitori vuoti** devono essere smistati per lo smaltimento/riciclaggio. I contenitori e gli imballaggi di questo prodotto sono omologati, quindi possono essere smaltiti gratuitamente tramite i partner del sistema. I contenitori con contenuto residuo devono essere smaltiti in conformità ai requisiti di legge locali e nazionali.

1 Le emissioni residue inevitabili sono compensate da certificati di protezione del clima riconosciuti.

2 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, non contiene più dell'1% di sostanze classificate come H400, H410, H411 ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

3 Contiene meno dello 0,01% di metalli pesanti tossici, secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime.

4 Secondo la Direttiva 2004/42/CE (Direttiva Decopaint)

5 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, non contiene più dello 0,1% di sostanze classificate come H340-H362 ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e non contiene più dell'1% di sostanze classificate come H341.

6 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, non contiene più dello 0,1% di sostanze classificate come H334 e H317 ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e non contiene più dello 0,01% di sostanze classificate come H334 (Cat.1A) e H317(Cat.1A).

7 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, non contiene più dell'1% di sostanze classificate come H314 ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

8 Contiene meno dello 0,01% di plastificanti, secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime.

9 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, contiene meno dello 0,1% di composti aromatici per i prodotti a base d'acqua e meno dell'1% di composti aromatici per i prodotti a base di solventi.

10 Secondo le informazioni fornite dai nostri produttori di materie prime, non contiene più dell'1% di sostanze classificate come H370-H373 ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).