

## Bluefin Terra-Base Ultra

2913

Vernice di fondo all'acqua per **mobili e arredi interni per l'industria e il professionista**

### Marchi ambientali e certificazioni



- 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 Tirolo<sup>1</sup>  
Senza l'aggiunta di sostanze altamente pericolose per l'ambiente<sup>2</sup>  
Privo di metalli pesanti<sup>3</sup>  
Contiene meno del 5,1 % di composti organici volatili (COV)<sup>4</sup>
- **Salute**  
Senza aggiunta di sostanze aggressive per la pelle<sup>5</sup>  
Senza aggiunta di plastificanti<sup>6</sup>  
Senza aggiunta di composti aromatici<sup>7</sup>  
Senza aggiunta di sostanze dannose per gli organi<sup>8</sup>
- **Prestazioni del prodotto**  
Ottimo potere riempitivo  
Straordinario ravvivamento e trasparenza  
Eccellente tenuta su superfici verticali  
Buona carteggiabilità, non ingiallisce
- Certificato **Cradle to Cradle Certified® Silver**  
<https://www.c2ccertified.org/>
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+  
<https://www.vci.de/technische-regelwerke/produktsicherheit/innenraumluft/franzoesische-voc-verordnungen.jsp>



---

**Etichettatura / Note per le certificazioni degli edifici**


---

**GISCODE**

BSW 40

**MINERGIE ECO (Versione 2020)**Etichetta ambientale UE II  
Fondazione svizzera per il colore

Categoria C

**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	No

## 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 zero<sup>1</sup> 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.

<https://www.adler-lacke.com/at/news/aktuelles/friedlich-gerecht-oekologisch-br-adler-ist-mitglied-des-un-global-compact-n158501>

### 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-utili/condizioni-d-acquisto>

### Gestione qualità/ambiente



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

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



"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 neutrale<sup>1</sup>

<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](http://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 dell'1% di sostanze classificate come H314 ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

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

7 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.

8 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).