

Aviva Terra-Naturweiß

4093

Pittura premium per interni per il **fai-da-te** e il **professionista**. Produzione a base di materie prime rinnovabili.

Ecolabel 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 dell'utente e allo stesso tempo contribuiscono alla conservazione delle risorse attraverso una lunga durata.
- **Ambiente**
Senza l'aggiunta di sostanze altamente pericolose per l'ambiente*¹
Assenza di metalli pesanti*²
Formulato senza solventi; < 0.1% VOC (Direttiva Decopaint (2004/42/EG))
> 95 % Percentuale di materie prime naturali
- **Salute**
Senza plastificanti*³
Senza l'aggiunta di sostanze CMR*⁴
Senza l'aggiunta di sostanze sensibilizzanti per la pelle *⁵
Formulato senza conservanti
- **Prestazioni del prodotto**
ÖNORM EN 13300
Massima resistenza all'abrasione da liquidi: classe 1
Massima copertura (potere coprente): classe 1 (con 8 m²/l)
Grado di brillantezza: opaco profondo
Granulometria massima: fine (< 100 µm)
- Insignito del **marchio ecologico austriaco come pittura per pareti senza conservanti**.
- 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/innenraumluf/franzoesische-voc-verordnungen.jsp>
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**



04-21 ZKL 4093

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Mail: nachhaltigkeit@adler-lacke.com

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 e 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 di sostenibilità che riportano una data precedente non sono più valide. I cambiamenti nei sistemi di certificazione elencati possono comportare che le informazioni di cui sopra non corrispondano più allo stato attuale e ai requisiti attuali dei rispettivi sistemi di certificazione. Per la descrizione del prodotto vedere la scheda tecnica.

*¹ <1 %, secondo le informazioni dei nostri produttori di materie prime; *² secondo le informazioni dei nostri produttori di materie prime; *³ <100 mg/kg, secondo le informazioni dei nostri produttori di materie prime; *⁴ <0,1 %, secondo le informazioni dei nostri produttori di materie prime; *⁵ <0,1 %, secondo le informazioni dei nostri produttori di materie prime.

Marcatura / Indicazioni per le certificazioni degli edifici

CODICE GIS

BSW10

Minergie-ECO (versione 2020)Marchio ambientale UE II
Fondazione svizzera del colore

Categoria C

DGNB (versione 2018)(Consiglio tedesco per l'edilizia
sostenibile)**Idoneità ai livelli di qualità**Idoneità del prodotto/sistema per i singoli livelli di qualità in
conformità ai criteri DGNB, ENV1.2 "Rischi per l'ambiente locale"Linea Codice 2: Rivestimenti su supporti prevalentemente minerali
per ambienti interni, così come su carta da parati, vello,
cartongesso, ecc.

Livello di qualità 1	Livello di qualità 2	Livello di qualità 3	Livello di qualità 4
si	si	si	si

ADLER Corporate Responsibility

ADLER Corporate Governance

In qualità di produttore leader austriaco di pitture e vernici, ci assumiamo la responsabilità di un futuro degno di essere vissuto. Nella sede centrale di Schwaz, in Tirolo, la produzione di ADLER è al 100% neutrale dal punto di vista climatico e l'azienda si dedica attivamente alla ricerca e allo sviluppo di soluzioni di rivestimento ecologiche e sostenibili.

Sotto il marchio di qualità green, troverete le vernici più sostenibili della gamma ADLER per tutti i campi di utilizzo. A tal fine, abbiamo certificato i nostri prodotti secondo criteri oggettivi, alcuni dei quali sono più severi di qualsiasi marchio ambientale conosciuto.

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

UN Global Compact

Come pioniere nella produzione ecologica di sistemi vernicianti, 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 della terra e creare un valore aggiuntivo a lungo termine per i nostri clienti. La nostra strategia di sostenibilità si basa sugli obiettivi di sviluppo sostenibile del Global Compact delle Nazioni Unite.

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

Codice fornitore

Manteniamo relazioni a lungo termine e di fiducia con i nostri fornitori e partner e imponiamo per loro gli stessi standard che si applicano per noi stessi.

<https://www.adler-lacke.com/at/hilfreiche-links/einkaufsbedingungen>

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



ISO 9001 Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità
 ISO 14001 Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale
 ISO 50001 Certificazione del Sistema di gestione dell'energia
 ISO 45001 Sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro

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



Azienda al 100% clima neutrale

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

Documentazione, dati di sicurezza e smaltimento

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. I seguenti documenti sono disponibili per il download all'indirizzo www.adler-lacke.com o su richiesta:

- Scheda tecnica
- Scheda di sicurezza
- Scheda di sostenibilità

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione professionale così come il fai-da-te.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo dove possibile. Non permettere che entri negli scarichi. Non disperdere nell'ambiente.

Lo smaltimento di questo prodotto e delle sue soluzioni e sottoprodotti deve essere sempre effettuato in conformità con i requisiti di protezione ambientale e la legislazione sullo smaltimento dei rifiuti come richiesto dalle autorità locali. Le eccedenze devono essere consegnate a un'azienda di smaltimento riconosciuta (smaltitore/riciclatore) e smaltite.

Le confezioni vuote devono essere smistate per lo smaltimento o il riciclaggio. Le confezioni e gli imballaggi di questo prodotto sono autorizzati, quindi possono essere smaltiti gratuitamente tramite i partner del sistema. Smaltire le confezioni con il contenuto residuo in conformità con le normative locali e nazionali.