

Scheda di sostenibilità

**KORALAN® COLOR-LASUR (VELATURA COLORATA)**

**I Descrizione del prodotto**
**Velatura per il legno a base d'acqua e olio naturale**

Per il primo rivestimento e la cura successiva di elementi di legno negli esterni, p.es. per strutture in legno nel giardino, Blockhaus, cassette in giardino e molto altro.

Koralan® Color-Lasur (Velatura colorata) è igroregolante e protegge il legno da intemperie (sole, pioggia) e da ingrigimento.

**II Marchi di qualità ecologica e certificazioni**

 Produkt gelistet im  
**DGNB Navigator**

- Registrazione presso la società tedesca per l'edilizia sostenibile DGNB Cod. di reg.: 85UC7P

**QNG**

- Classificato sec. il marchio di qualità per l'edilizia sostenibile QNG


 Produkt ist  
 deklariert und  
 validiert

- Elencato da baubook


**Sicherheit von Spielzeug**  
 nach DIN EN 71-3

- Secondo i requisiti della DIN EN 71-3 ("Sicurezza dei giocattoli) ai sensi della direttiva 2009/48/CE

**III Componenti:**

Cod. prodotto / GISCODE	BSW50
Tenore COV (ai sensi della direttiva 2004/42/CE)	< 25 g/l.
Diluibilità con acqua (ai sensi della direttiva 2004/42/CE)	Sì
Sostanze attive per la preservazione del prodotto durante lo stoccaggio (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio, Tipo di prodotto 6)	Miscela composta da 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3-one, 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato
Idrocarburi aromatici	Non sono contenute nella ricetta.
Contenuto di plastificanti secondo la direttiva tedesca VdL-RL 01	Non sono contenute nella ricetta.

Scheda di sostenibilità

**KORALAN® COLOR-LASUR (VELATURA COLORATA)**


Componenti pericolose secondo il regolamento CLP	Vedi la Scheda dati di sicurezza (parti 2 e 3)
Piombo, cadmio, cromo VI	Non sono contenute nella ricetta.
Sostanze CMR, cat. 1A e 1B	Non sono contenute nella ricetta.
PBT e sostanze vPvB	Non sono contenute nella ricetta.
Sostanze ozono lesive	Non sono contenute nella ricetta.
Formaldeide / Sostanze di deposito di formaldeide	Non sono contenute nella ricetta.
Composti del boro tossici per la riproduzione $\leq 0,1\%$	Criterio soddisfatto
Rispetto della limitazione delle emissioni dell'industria del biossido di titanio secondo la direttiva 92/112/CEE rispettivamente della direttiva 2010/75/CE	Criterio soddisfatto

**IV Informazioni sulla certificazione degli edifici secondo il sigillo di qualità tedesco DGNB**
**Idoneità al criterio DGNB ENV 1.2 (2023) "Rischi per l'ambiente locale"**

Gruppo prodotti n. 1	Rivestimenti di superfici non minerali: metallo, legno, plastica
Tipo di prodotto	Si riferisce a rivestimenti liquidi, decorativi: Vernici/velature con rivestimenti di fondo. Sono esclusi i rivestimenti ad effetto (p.es. vernici metallizzate)
Livello di qualità DGNB 1	Criterio soddisfatto
Livello di qualità DGNB 2	Criterio soddisfatto
Livello di qualità DGNB 3	Criterio soddisfatto
Livello di qualità DGNB 4	Criterio soddisfatto da produttori: sì      Su costruzioni in loco: no

**V Informazioni sulla certificazione degli edifici secondo il sigillo di qualità tedesco QNG**
**Documento allegato 3.1.3 Prevenzione delle sostanze inquinanti nei materiali da costruzione (stato del documento 28/07/2023)**

Gruppo di prodotti per l'edilizia 6.1	Su costruzioni in loco: rivestimenti su legno, metallo e plastica negli interni e esterni.
---------------------------------------	--

Scheda di sostenibilità

**KORALAN® COLOR-LASUR (VELATURA COLORATA)**


Prodotti da costruzione da collaudare	Tutte le vernici decorative (sistemi 1K e 2K) compresi i primer di adesione/ fondi e velature per il legno: travi in acciaio, porte in lamiera d'acciaio, porte interne, telai di porte, ringhiere per scale, tubi di riscaldamento, elementi da costruzione in legno (travi, montanti, traverse, arcarecci, ecc.), rivestimenti in legno, rivestimenti di facciate, ecc. - <i>esclusi i rivestimenti per pavimenti.</i>
Sostanze in esame	COV / sostanze pericolose / metalli pesanti (piombo, cadmio, cromo VI)
Normativa / Norma di riferimento	COV secondo le direttive 2004/42/CE, 1907/2006/CE, DE-UZ 12a
<b>Requisiti QNG per la prevenzione di inquinamento</b>	
COV ≤ 130 g/ml (ricetta a base di acqua)	Criterio soddisfatto
Senza pigmenti e siccativi a base di composti di piombo, cadmio e cromo VI	Criterio soddisfatto

**VI Gestione della qualità e dell'ambiente**

 Mitglied der  
**DGNB**

 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
 German Sustainable Building Council

**VII Stabilimento di produzione**

Kurt Obermeier GmbH  
 Berghäuser Straße 70  
 57319 Bad Berleburg  
 GERMANIA

Questa scheda tecnica è stata compilata secondo l'ultimo standard e secondo la nostra esperienza. Tuttavia, in considerazione dei diversi requisiti delle certificazioni edilizie, l'acquirente/utente non è esonerato dall'obbligo di verificare la nostra valutazione sotto la propria responsabilità per la sua idoneità al sistema di certificazione previsto e ai suoi rispettivi requisiti. Questa Scheda è valida solo nella sua ultima versione e in combinazione con la Scheda tecnica attuale e la Scheda di sicurezza.

Se necessario, ci si assicuri che questa versione sia aggiornata consultando il nostro sito internet.