

Scheda di sostenibilità

KORALAN® HOLZÖL (OLIO PER LEGNO)



1. Descrizione del prodotto

Olio per la cura legno a base d'acqua e di olio naturale.

Per il primo rivestimento e la cura di elementi di legno, in particolare di legni duri. Per il legno negli esterni, p.es. mobili da giardino e assi antiscivolo. Protegge superfici di legno contro agenti atmosferici (sole, pioggia). Ottima protezione del legno contro l'ingrigimento.

2. Marchi di qualità ecologica e Certificazioni



- Registrazione presso la società tedesca per l'edilizia sostenibile DGNB
Cod. di reg.: 1SUCIW

QNG

- Classificato da QNG



- Elencato da baubook



Sicherheit von Spielzeug
nach DIN EN 71-3

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

3. Componenti

Cod. prodotto / GISCODE	BSW30
Tenore COV (ai sensi della direttiva 2004/42/CE)	<25 g/l
Diluibilità con acqua (ai sensi della direttiva 2004/42/CE)	si
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 contenuti nella ricetta.
Contenuto di plastificanti secondo la direttiva tedesca VdL-RL 01	Non sono contenuti nella ricetta.

Scheda di sostenibilità

KORALAN® HOLZÖL (OLIO PER LEGNO)


Componenti pericolose secondo il regolamento CLP	Vedi la Scheda dati di sicurezza (parti 2 e 3)
Piombo, cadmio, cromo VI	Non sono contenuti nella ricetta.
Sostanze CMR, cat. 1A e 1B	Non sono contenuti nella ricetta.
PBT e sostanze vPvB	Non sono contenuti nella ricetta.
Sostanze ozono lesive	Non sono contenuti nella ricetta.
Formaldeide / Sostanze di deposito di formaldeide	Non sono contenuti nella ricetta.
Composti del boro tossici per la riproduzione ≤ 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

4. Informazioni sulla certificazione degli edifici secondo la società tedesca per l'edilizia sostenibile 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 criterio non soddisfatto su costruzioni in loco

5. 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® HOLZÖL (OLIO PER LEGNO)


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
Requisiti QNG per la prevenzione di inquinamento	
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

6. Gestione della qualità e dell'ambiente


Mitglied der
DGNB
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council

7. Stabilimento di produzione

Kurt Obermeier GmbH
 Berghäuser Straße 70
 57319 Bad Berleburg
 GERMANY

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.