

**Descrizione del prodotto**

Campo d'impiego	<p>Per la verniciatura satinata di supporti in legno e materiali in legno come per esempio finestre e intradossi.</p> <p>Il prodotto è indicato come mano di fondo, mano intermedia e mano di finitura per finestre in legno dopo aver preparato i supporti a regola d'arte.</p> <p>Adatto all'applicazione sia in interni che esterni.</p>
GISCode Numero del registro delle sostanze pericolose	BSL20 Materiali da rivestimento, a base di solventi, senza aromatici, etichettati
Categoria COV	BS (sb) - a base di solvente, d - Pitture/vernici sia per legno che metalli indicate per la decorazione di edifici e rivestimenti (in interni e esterni)
Contenuto COV (UE)	277 g/l
(Test) Link Scheda Dati Tecnici	<a href="https://www.doerken.com/de/de/content/preview/29964/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20163%20Venti%203in1_DE_DE_2023.02.07.pdf">https://www.doerken.com/de/de/content/preview/29964/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20163%20Venti%203in1_DE_DE_2023.02.07.pdf</a>

**Sostanze presenti nel prodotto**

Dichiarazione delle sostanze presenti nel prodotto	Resina alchidica, eventualmente diossido di titanio, eventualmente pigmenti colorati organici e inorganici, eventualmente fuliggine, carbonato di calcio, caolino, materia plastica opacizzante, farina fossile, clorite, talco, idrocarburi alifatici, xilolo (miscela), sali acidi organici con i metalli calcio, litio e zirconio, complesso di cobalto, docusato sodico, bentonite, 2- pentanone ossima, composto di 2-(2-butossietossi)etile diidrogeno fosfato con N,N-dimetilcicloesilammina, acido pentanoico, 5-(dimetilammino)-2-metil-5-osso-, metilestere, 2-metil-2,4-pentadiolo
Idrocarburi aromatici	Senza aromatici (< 1,0%)
Plastificanti in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL 01	-
Sostanze attive per la protezione durante lo stoccaggio	Non presenti
Sostanze attive per la protezione della pellicola	Non presenti
Piombo, cadmio, cromo VI	< 0,1%, non contiene pigmenti ed essiccativi a base di piombo, cadmio o cromo VI, non utilizzati producendo il prodotto
Sostanze CMR di categoria 1A e categoria 1B	Non presenti
Sostanze PBT e vPvB	Non presenti
Sostanze pericolose per l'ozono	Non presenti
Osservanza dei valori limite di emissioni provenienti dall'industria del biossido di titanio	Sì
Formaldeide/Sostanze che cedono formaldeide	< 10 µg/m³ in conformità alla norma ISO 16000-6 2005 Rapporto di misurazione della SGS INSTITUT FRESENIUS

**Rapporti di prova /Certificati**

Etichetta delle emissioni francese sulla base della norma ISO 16000



Rapporti di prova, perizie, servizi	Consulenza per persone affette da allergie Informazioni sulla reazione al fuoco Sistema di Valutazione Edilizia Sostenibile (BNB) 1.1.6 Classificazione in conformità all'Etichetta Ambientale Svizzera Emissioni Contatto indiretto con gli alimentari Certificato di conformità Resistenza al lavaggio / Resistenza ai disinfettanti Conformità alla direttiva RoHS Utilizzo sicuro Certificazioni
Classificazione in conformità al foglio BFS n. 26	Classe di leganti B = Vernice di resina alchidica, Gruppo di pigmenti 1 - 3 a seconda della tonalità

### Dati per la certificazione di edifici in conformità alla DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - Associazione tedesca per l'edilizia sostenibile)

In conformità alla direttiva „Prodotti per l'edilizia nella certificazione DGNB” versione V1.2.1 –marzo 2015

Gruppi di prodotti	Vernici e vernici trasparenti
Contenuto COV in conformità alla direttiva 2004/42/CE	< 300 g/l
Etichetta ambientale "Blauer Engel" (angelo blu)	No
Diluibile con acqua	No
Livelli di qualità secondo il sistema di certificazione DGNB	Soddisfa i requisiti del livello di qualità DGNB 1

### Indicazioni sull'idoneità in conformità a LEED 2009

Gruppo di prodotto	Pigmented Lacquer (Vernice pigmentata)
Limite COV	275 g/l of product minus water (275 g/l di prodotto detratto il contenuto di acqua)
Limite osservato	No
Contenuto di materiali riciclati	0%
Materie prime rapidamente rinnovabili	0%
Materiali regionali	Nessuna indicazione
Luogo di produzione	Wetterstr. 58, 58313 Herdecke/Germania
Test su animali	No

## Il Gruppo Dörken

Politica aziendale del Gruppo Dörken

Il principio „Dörken schützt Werte“ (Dörken protegge valori) mira a prodotti e servizi di elevata qualità. Confidiamo in questa strategia aziendale per creare anche nel futuro nuove opportunità di mercato per il gruppo. Naturalmente questo principio vale anche per la protezione dell’ambiente e della salute umana.

Gestione della qualità /  
Gestione ambientale

Le imprese del Gruppo Dörken sono certificate in conformità agli standard DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001 e inoltre soddisfanno i severi criteri del sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

07.03.2023