

Descrizione del prodotto

Campo d'impiego	Vernice trasparente con superficie poliuretanica molto resistente che possiede caratteristiche protettive. Ottima per la protezione di pareti e soffitti, pavimenti in legno, porte, mobili, rivestimenti, zone lavandino e cucina, pavimenti in parquet e battiscopa. Il prodotto LUCITE® 156 PU-Clear Satin è ideale per l'applicazione in interni e esterni.
GISCode Numero del registro delle sostanze pericolose	BSW30 Materiali da rivestimento, a base d'acqua, contenenti solvente
Categoria COV	BA (wb) - a base d'acqua, e - Vernici e mordenti per legno per la decorazione di edifici (in interni e esterni), inclusi mordenti per legno coprenti
Contenuto COV (UE)	67 g/l
(Test) Link Scheda Dati Tecnici	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/29994/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20156%20PU-Clear%20Satin_DE_DE_2023.02.09.pdf

Sostanze presenti nel prodotto

Dichiarazione delle sostanze presenti nel prodotto	Dispersione poliuretanica alifatica, acqua, etere butilico di glicole dipropilenico, metossipropossi propanolo, caolino, acido silicico sintetico, silossano modificato con polietere, 2-amminopropile metiletere, sostanze attive per la protezione durante lo stoccaggio
Idrocarburi aromatici	Non presenti
Contenuto di plastificante in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL 01	-
Sostanze attive per la protezione durante lo stoccaggio	Benzisotiazolinone, clorometilisotiazolinone, metilisotiazolinone
Sostanze attive per la protezione della pellicola	Non presenti
Piombo, cadmio, cromo VI	< 0,1%, non contiene pigmenti ed essiccativi a base di composti 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
Formaldeide/Sostanze che cedono formaldeide	< 10 µg/m³ in conformità alla norma ISO 16000-6 2005 Rapporto di misurazione SGS INSTITUT FRESENIUS

Rapporti di prova /Certificati

Etichetta classe 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 alimenti
Certificato di conformità
Resistenza al lavaggio / Resistenza ai disinfettanti
Conformità alla direttiva RoHS
Utilizzo sicuro
Dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)
Certificazioni

**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

100 g/l

Etichetta ambientale "Blauer
Engel" (angelo blu)

No

Diluibile con acqua

Sì

Livelli di qualità secondo il sistema
di certificazione DGNB

Soddisfa i livelli di qualità DGNB 1 - 4.
Per quanto riguarda il contenuto COV il prodotto soddisfa i criteri di equivalenza
a RAL-UZ 12a (pitture e vernici a bassissimo contenuto di sostanze nocive).

Sigillo di Qualità Edificio Sostenibile**(QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)**

Prevenzione di inquinamento di materiali per l'edilizia in conformità al catalogo dei requisiti per il Sigillo di Qualità
Edificio Sostenibile, documento allegato 313

Singoli gruppi di composti con
proprietà particolarmente
preoccupanti

Non presenti

SVHC

< 0,1%

Valore COV

BA (wb): COV ≤ 130 g/l

Requisiti prevenzione di
inquinamento QNG

Soddisfatti

Sistema di Valutazione Edilizia Sostenibile

BNB_BN 2015_1.1.6

Gruppi di prodotti	Vernici e vernici trasparenti
Valore COV (BNB)	< 100 g/l
Ftalati tossici per la riproduzione	< 0,1%
Livelli di qualità (BNB)	Livelli di qualità 1 - 4 soddisfatti (75%)

Indicazioni sull'idoneità in conformità a LEED 2009

Gruppo di prodotti	Clear Wood Finishes, Varnish (Vernici di finitura trasparenti per legno, vernice)
Limite COV	275 g/l of product minus water (275 g/l di prodotto detratto il contenuto di acqua)
Limite osservato	Sì
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).

26.04.2023