

Descrizione del prodotto

Campo d'impiego	Idropittura monostrato indicata per realizzare superfici di altissima qualità resistenti all'abrasione sia in ambienti abitativi che commerciali. Ideale per ambienti che devono essere pitturati velocemente per poter essere riutilizzati entro breve tempo.
GISCode Numero del registro delle sostanze pericolose	BSW20 Materiali da rivestimento, a base d'acqua
Categoria COV	BA (wb) - a base d'acqua, a - Pitture per pareti e soffitti interni (opache) (grado di brillantezza $\leq 25@60^\circ$)
Contenuto COV (UE)	1 g/l
(Test) Link Scheda Dati Tecnici	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31633/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20460%20Rapid_DE_DE_2023.02.20.pdf

Sostanze presenti nel prodotto

Dichiarazione delle sostanze presenti nel prodotto	Copolimero di etilene e acetato di vinile, eventualmente biossido di titanio, eventualmente pigmenti colorati inorganici e organici, eventualmente fuliggine, caolino, talco, carbonato di calcio, mica muscovite, farina fossile, minerali di fillosilicato, dolomite, idrossido di alluminio, acqua, cellulose, polifosfato di sodio, sostanze attive per la protezione durante lo stoccaggio.
Idrocarburi aromatici	Non presenti
Contenuto di plastificanti 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 essiccanti 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
Osservanza dei valori limite di emissioni provenienti dall'industria del biossido di titanio	Sì
Formaldeide/Sostanze che cedono formaldeide	< 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ in conformità alla norma ISO 16000-6

Rapporti di prova /Certificati

Etichetta delle emissioni francese sulla base della norma ISO 16000

Non testato

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
"TÜV Rheinland PROOF", "Emissioni testate", "Sostanze nocive testate"
Gruppo di prodotti: Rivestimenti per pareti, Pitture per pareti
Numero certificato: TV 60117962

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

Pitture e rivestimenti per supporti minerali (in interni)

Contenuto COV in conformità alla direttiva 2004/42/CE

Esente da solventi e plastificanti (in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL01) < 1 g/l

Etichetta ambientale "Blauer Engel" (angelo blu)

No

Diluibile con acqua

Sì

Livelli di qualità secondo il sistema di certificazione DGNB

Soddisfa i requisiti dei livelli di qualità DGNB 1 - 4

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

Esente da solventi e plastificanti in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL01

Requisiti prevenzione di inquinamento QNG

Soddisfatti

Sistema di Valutazione Edilizia Sostenibile

BNB BN 2015 1.1.6

Gruppi di prodotti	Pitture e rivestimenti per supporti minerali (in interni)
Valore COV (BNB)	Esente da solventi e plastificanti in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL01) / Punto 4.2.4
Ftalati tossici per la riproduzione	< 0,1%
Livelli di qualità (BNB)	Esente da solventi e plastificanti in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL01

Indicazioni sull'idoneità in conformità a LEED 2009

Gruppo di prodotti	Flats (Pitture molto opache)
Limite COV	50g/l of product minus water (50 g/l di prodotto detratto il contenuto di acqua
Limite osservato	Si
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).