

Descrizione del prodotto

Campo d'impiego	Pittura per pareti e soffitti interni molto opaca senza preservanti, resistente ai virus, ai batteri e alle muffe, con ottima distensione. Ideale per l'uso in ambienti sensibili con elevata carica batterica, ambienti con un alto tasso di umidità ed ambienti in cui vengono prodotti e stoccati generi alimentari.
GISCode Numero del registro delle sostanze pericolose	BSW10 Materiali da rivestimento, a base d'acqua, a bassissimo contenuto di preservanti
Categoria COV	BA (wb) - a base d'acqua, a - Pitture per pareti e soffitti interni (opache) (brillantezza ≤ 25 a 60°)
Contenuto COV (UE)	1 g/l
(Test) Link Scheda Dati Tecnici	https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31711/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20408%20MultiResistPro_DE_DE_2023.02.27.pdf

Sostanze presenti nel prodotto

Dichiarazione delle sostanze presenti nel prodotto	Copolimero di acrilato, diossido di titanio, solfato di calcio e alluminio idrato, diossido di silicio, carbonato di calcio naturale macinato, silicato di alluminio, acqua, idrossido di sodio, additivi, agenti antischiuma a base di idrocarburi, idrossietilcellulosa (non contiene sostanze pericolose in conformità alla CLP).
Idrocarburi aromatici	Non presenti
Contenuto di plastificante in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL 01	-
Sostanze attive per la protezione durante lo stoccaggio	Zinco piritione
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
Osservanza dei valori limite di emissioni provenienti dall'industria del biossido di titanio	Sì
Formaldeide/Sostanze che cedono formaldeide	< 10µg/m³ in conformità alla norma ISO 16000-6

Rapporti di prova /Certificati

Etichetta classe delle emissioni
francese sulla base della norma
ISO 16000



Rapporti di prova, perizie, servizi

Resistenza alle muffe
Resistenza ai virus non rivestiti (tra l'altro ai norovirus)
Resistenza ai disinfettanti
Certificata come pittura interna per impianti di produzione e stoccaggio di generi alimentari
Resistenza ai batteri (tra l'altro ai germi che causano il MRSA)
Qualità dell'aria degli ambienti interni
Resistenza ai virus rivestiti (tra l'altro ai coronavirus)
EPDVDL20190085IBG1DE
pubblicato dall'associazione: Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
valido fino al 10/07/2024
<https://epd-online.com/PublishedEpd/Detail/10926>
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

**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 ambienti 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 ambienti interni)

Valore COV (BNB)

Esente da solventi e plastificanti (in conformità alla definizione della linea guida tedesca VdL-RL01) / punto 4.2.4

Ftalati tossici per la riproduzione

<0,1%

Livelli di qualità (BNB)

Livello di qualità 2 (25 punti)

Indicazioni sull'idoneità in conformità a LEED 2009

Gruppo di prodotti	Flats (pitture molto opache)
Limite COV	50 g/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).

12.05.2023