

**Descrizione del prodotto**

Campo d'impiego	Fondo universale opaco, sia bianco che colorato, indicato per l'applicazione su supporti come p.es. ferro, metalli non ferrosi, alluminio, rame, zinco, PVC rigido, legno (p.es. finestre e porte, materiali in legno) ed altri supporti prima dell'applicazione delle mani successive. Il prodotto è utilizzabile sia in ambienti interni che in ambienti esterni.
GISCode Numero del registro delle sostanze pericolose	BSL50 Materiali da rivestimento, a base di solventi, contenenti aromatici, etichettati
Categoria COV	BS (sb) - a base di solvente, i - Speciali vernici monocomponenti
Contenuto COV (UE)	430 g/l
(Test) Link Scheda Dati Tecnici	<a href="https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31261/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20111%20Allprimer_DE_DE_2023.02.16.pdf">https://www.doerken.com/de/de/content/preview/31261/file/TDS_LUCITE%C2%AE%20111%20Allprimer_DE_DE_2023.02.16.pdf</a>

**Sostanze presenti nel prodotto**

Dichiarazione delle sostanze presenti nel prodotto	Resina alchidica a olio corto, poliamminoamide, sulfonamide, eventualmente diossido di titanio, eventualmente pigmenti colorati organici e inorganici, eventualmente fuliggine, solfato di bario, caolino, cloruro, talco, fosfato di zinco, acido silicico pirogeno, quarzo, benzine solventi aromatiche, xilolo, 1-metossi-2-propanolo, (2-metossimetiletossi) propanolo, N-etile-o/p toluene sulfonamide, 2-pentanone ossima, sali acidi organici con i metalli bario e litio, contenuto di plastificanti in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL 01 < 5% N-etile-o/p) toluene-sulfonamide e poliadiptati.
Idrocarburi aromatici	Contenuti
Contenuto di plastificante in conformità alla linea guida tedesca VdL-RL 01	5%
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 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/m <sup>3</sup> in conformità alla norma ISO 16000-6 2005, Rapporto di misurazione della 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  
 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

> 300 g/l

Etichetta ambientale "Blauer Engel" (angelo blu)

No

Diluibile con acqua

No

Livelli di qualità secondo il sistema di certificazione DGNB

Si può usare il prodotto se le esigenze tecniche lo rendono necessario. Consultare l'auditor della DGNB.

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

Gruppo di prodotti	Primers, Sealers and Undercoaters (Primer, isolanti e fondi)
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).

09.03.2023