

Produktbeschreibung

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich Kurztext (Verwendungszweck) | Grundbeschichtung auf Holz mit hervorragender Isolier - und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe vor der Anwendung von wässrigen oder lösemittelhaltigen Einkomponenten - Schlussbeschichtungen. |
| GISCode | BSW20 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert |
| VOC-Kategorie | Wb - Wasserbasierend, g - Grundierungen |
| (Test) Link Technisches Merkblatt | https://www.doerken.com/de/de/content/preview/16040/file/TM-DELTA-Isoliergrund%20plus%207.02-010920.pdf |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|--|
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Kationisch stabilisierte Kunststoffdispersion, Epoxidharzaminaddukt, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[1,1'-biphenyl]-4-yl- omega -hydroxy-, benzylated, Additive, Wirkstoffe zum Lagerschutz |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe | kein Rezepturbestandteil |
| Weichmachergehalt nach VdL-RL 01 | - |
| Wirkstoffe zum Lagerungsschutz | Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon, Methylisothiazolinon |
| Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz | kein Rezepturbestandteil |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | < 0,1%, Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen, keine Verwendung bei der Herstellung |
| CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B | kein Rezepturbestandteil |
| PBT und vPvB – Stoffe | kein Rezepturbestandteil |
| Ozonschädigende Stoffe | kein Rezepturbestandteil |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie | ja |

Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

gemäß des Leitfadens „Bauprodukte in der DGNB Zertifizierung“ Version V1.2.1 – März 2015

| | |
|------------------------------|--|
| Produktgruppen | 5.1 staubbundene Beschichtungen/Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. G + H) |
| VOC-Gehalt gem. RL2004/42/EG | < 100 g/L |
| Verdünnbarkeit mit Wasser | ja |
| DGNB-Qualitätsstufen | Erfüllt die DGNB-Qualitätsstufen 1- 3 |

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313

| | |
|--|--------------------------|
| Einzelverbindungsgruppen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften | kein Rezepturbestandteil |
| SVHC | <0,1% |
| VOC-Wert | nur Wb: <30g/l |
| QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung | erfüllt |

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

BNB_BN 2015_1.1.6

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktgruppen | 5.1 staubbundene Beschichtungen/Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H) |
| VOC Wert (BNB) | nur Wb: <30 g/l |
| Reproduktionstoxische Phtalate | <0,1% |
| Qualitätsstufen (BNB) | Qualitätsniveau 1 bis 3 (50 Pkt.) |

Angaben zur Eignung nach LEED 2009

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Produktgruppe | Primers, Sealers and Undercoaters |
| VOC-Limit | 100 g/l of product minus water |
| Recyclinganteil | keiner |
| Schnell nachwachsende Rohstoffe | keine |
| Regionale Materialien | Keine Angaben |
| Produktionsort | Wetterstr. 58, 58313 Herdecke |
| Tierversuche | nein |

Die Dörken-Gruppe

| | |
|---------------------------------|---|
| Politik der Dörken-Gruppe | „Dörken schützt Werte “ steht immer für qualitativ hochwertige Güter und Leistungen, in denen wir auch in Zukunft unsere Marktchancen sehen. Selbstverständlich gilt dieser Leitsatz auch für den Schutz der Umwelt und der Menschen. |
| Qualitäts- und Umweltmanagement | Die Unternehmen der Dörken-Gruppe sind nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Zusätzlich erfüllen sie die strengen Anforderungen des sogenannten Öko-Audits (EMAS). |