



bito Allgrund AG 710

Beschichtung

1. Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Verwendung | Beschichtung für außen und innen |
| Dichte | ca. 1,3 kg/dm ³ |
| Glanzgrad EN 13300 | Keine Anforderung |
| Korngröße EN 13300 | Keine Anforderung |
| Deckvermögen EN 13300 | Keine Anforderung |
| Ergiebigkeit | Keine Anforderung |
| Verbrauch | ca. 80-130 ml/m ² |
| Wassergefährdungsklasse | WGK 1 schwach wassergefährdend |

2. Inhaltsstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Produktcode GISBAU | M-GP02 |
| Produktklasse RL 2004/42/EG (Deco) | A / i |
| VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [%] | < 37 % |
| VOC-Gehalt RL 2004/42/EG [g/l] | < 460 g/l |
| VOC-Gehalt ohne Wasser nach LEED® | < 460 g/l |
| Konservierer | enthalten |
| Lösemittel | enthalten |
| Weichmacher | enthalten |
| Blei, Cadmium, Chrom IV o.a. Schwermetalle* | Nicht enthalten |
| SVHC (Besonders besorgniserregende Stoffe)* | Nicht enthalten |

| | |
|------------------------|--|
| Zusammensetzung | Kunstharzlackfarbe auf Alkydharzbasis in Kohlenwasserstoffen, entaromatisiert. Konservierungsmittel. Enthält: Naphtha, 2-Butanonoxim, Phthalsäureanhydrid. |
| Recyclinganteil | Nicht enthalten |

3. Umweltlabel

| | |
|--------------------|------|
| Wasserbasis | ja |
| ELF | nein |

4. Gebäudezertifizierung

| | |
|--|--|
| Eignung für den Einsatz nach LEED® | Kategorie IEQ 4.2 - 2009 |
| VOC - Limit LEED® | 550 g/l |
| VOC - Limit LEED® erfüllt | ja |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Verwendung | Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) Produkttyp | Lacke/Lasuren |
| DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen | - |

5. Weitere Informationen

| | |
|-------------------|---|
| Legende | *Keine Bestandteile der Rezeptur |
| Hersteller | bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin |