

Sonderton CapaGrund Universal



Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Grundierung |
| Dichte | 1,43 g/cm ³ |
| Verbrauch | 200 ml/m ² |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|-----------------|
| Produktcode/GISCODE | M-GP01 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | < 3 % |
| | < 30 g/l |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | < 40 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil) | nicht enthalten |

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------|------|------|------|
| 2 | Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc. | dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen | ja | ja | nein | nein |
| 27 | Werksseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums | Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke) | ja | ja | ja | ja |

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Eignung für den Einsatz nach LEED | Kategorie (IEQ4.2 - 2009) | primer, sealer or undercoat |
| | VOC-Limit | 100 g/l |
| | Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten | |
| Produktionsort | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt | |