

### HAGA Bio-Grundputz H 210

| Technische Daten             | Werte                      |
|------------------------------|----------------------------|
| Ergiebigkeit pro Sack        | ca. 26 l Nassmörtel        |
| Trockenrohddichte            | ca. 1030 kg/m <sup>3</sup> |
| Wasserzugabe                 | ca. 8 l/Sack               |
| Frischmörtelrohddichte       | ca. 1350 kg/m <sup>3</sup> |
| pH-Wert                      | ca. 12                     |
| Druckfestigkeit              | ca. 3,10 N/mm <sup>2</sup> |
| Biegezugfestigkeit           | ca. 1,20 N/mm <sup>2</sup> |
| Haftzugfestigkeit            | ca. 0,08 N/mm <sup>2</sup> |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ | ca. 0,40 W/mK              |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$   | ca. 7                      |
| Wasseraufnahmekoeffizient    | NPD                        |
| Luftporenvolumen             | NPD                        |
| Brandverhalten               | A1 / nicht brennbar        |
| Putzmörtelgruppe             | P II                       |
| Kapillare Wasseraufnahme     | W0 / nicht festgelegt      |
| Druckfestigkeitsgruppe       | CS II                      |
| Körnung                      | ca. 0 - 1,2 mm             |
| Farbton                      | hellbeige                  |
| Maschinengängig              | ja                         |

| Verbrauch              | Richtwerte               |
|------------------------|--------------------------|
| pro 1 cm Schichtstärke | ca. 10 kg/m <sup>2</sup> |
| pro 2 cm Schichtstärke | ca. 20 kg/m <sup>2</sup> |