

## PROFI AUFBRENNSPERRE

Art. Nr. 5320  
Stand 05/18

|                            |   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| <b>Produkt:</b>            | <b>Zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Putzgrundes</b>  |  |  |
| <b>Anwendung:</b>          | Für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe (Verwendung verschiedener Baustoffe bzw. Mischmauerwerk).   |  |  |
| <b>Eigenschaften:</b>      | Lösemittelfrei, für innen und außen, verhindert das Aufbrennen des Putzes, sorgt für einen gleichmäßig saugenden Putzgrund. Wasserlöslich, emissions-, und geruchsarm.                            |  |  |
| <b>Technische Daten:</b>   | <b>Zusammensetzung:</b>   | Wasser, Polymerdispersion, Pigmente und Additive   |  |
|                            | <b>Farbe:</b>   | gelblich   |  |
|                            | <b>Verbrauch:</b>   | ca. 0,15–0,3 l/m <sup>2</sup> (je nach Saugfähigkeit des Putzgrundes)  |  |
| <b>Normen:</b>             | Verarbeitung gemäß ÖNORM B 3346 und ÖAP-Richtlinien. Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.  |  |  |
| <b>Verarbeitung:</b>       | Der Untergrund muss fest, trocken, frostfrei und frei von Schalungsöl, Verunreinigungen und Staub sein. Nicht bei Temperaturen unter + 5° C verarbeiten (gilt für Material, Luft und Untergrund). |  |  |
|                            | <b>Arbeitstechnik:</b>  | Die verarbeitungsfertige Lösung ist bei stark saugenden Untergründen unverdünnt aufzutragen, bei schwach saugenden Putzgründen kann bis zu einem Verhältnis von 1:3 mit Wasser verdünnt werden.    |  |
|                            |   | PROFI Aufbrennsperre wird mittels Rolle, Bürste oder einem geeigneten Sprühgerät aufgebracht. Der Saugausgleich ist nach ca. 8 Stunden (bei + 20° C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit) überarbeitbar. |  |
| <b>Hinweis:</b>            | Die richtige Verarbeitung des Produktes unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie für die Verarbeitung kann von uns daher nicht übernommen werden.  |  |  |
| <b>Entsorgung:</b>         | Gefahrstoffverordnung entfällt – restentleerte Verpackung zum Recycling geben.  |  |  |
| <b>Qualitätssicherung:</b> | Eigenüberwachung durch den Hersteller.  |  |  |
| <b>Lieferform:</b>         | Kübel (30 l)  |  |  |
| <b>Lagerung:</b>           | Kühl, trocken und frostfrei im original verschlossenen Gebinde  |  |  |
| <b>Sicherheitsdaten:</b>   | siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)  |  |  |