

## Formel-Pro Silikatgrund

| Position | Menge  | Leistungsbeschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Preis |    |
|----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|
|          |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | EP    | GP |
| X        | .... l | <p><b>Wasserverdünnbares Grundiermittel</b> zur Festigung und Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe vor Beschichtung mit Silikatbeschichtung. Auch als Verdünnungsmittel von Silikatfarben und -Putzen zur KonsistenzEinstellung einzusetzen. Speziell auch im Bereich denkmalgeschützter Objekte einsetzbar. Erfüllt die QNG-Anforderungen nach Anhangdokument 313</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> Formel-Pro Silikatgrund</li> <li>▪ <b>Farbton:</b> Farblos</li> <li>▪ <b>Verdünnung: im Verhältnis 1:1 mit Wasser</b></li> <li>▪ <b>Auftragsverfahren:</b> Mit handelsüblichen Airlessgeräten spritzbar</li> <li>▪ <b>Dichte:</b> ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup></li> <li>▪ <b>Verbrauch:</b> ca. 70 ml/m<sup>2</sup> *</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</li> <li>▪ <b>Trockenzeit:</b><br/>Überstreichbar: nach ca. 6 – 8 Stunden</li> </ul> <p>Untergrundbeschaffenheit, Verarbeitung und weitere Hinweise sind dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen</p> <p>*Pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.</p> |       |    |

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.