

# StoPlex W



Wässrige, siloxanverstärkte Universalgrundierung auf Acrylatbasis

| Charakteristik  |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|---|--|---|---------------------|---------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----|-----|---|-----------------------|---------|--|
| Funktion  | Gutes Eindringvermögen<br>Haftvermittelnd<br>Saugfähigkeitsregulierend<br>Wasserabweisend  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Anwendungsgebiet  |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Verarbeitung nur außen.<br>Als Grundierung auf mineralischen Untergründen, abgewitterten tragfähige Altbeschichtungen.<br>Nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen.  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Technische Daten  |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Produktgruppe   | Grundierung  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Zusammensetzung   | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel; Polymerdispersion, Mineralische Pigmente, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Kenndaten   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kriterium</th> <th>Norm/Prüfvorschrift</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichte</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,00</td> <td>g/cm<sup>3</sup><sup>1)</sup></td> </tr> <tr> <td>nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>8,0</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert<br/><sup>1)</sup>g/cm<sup>3</sup> = kg/l</td> <td>VIQP 011 (sto intern)</td> <td>7,5-8,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Kriterium   | Norm/Prüfvorschrift | Wert                            | Einheit | Dichte                           | DIN 53 217               | 1,00 | g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup> | nichtflüchtiger Anteil (Festkörper) | VIQP 033/VILS 001 (Sto intern) | 8,0 | M-% | pH-Wert<br><sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l | VIQP 011 (sto intern) | 7,5-8,5 |  |
|   | Kriterium  | Norm/Prüfvorschrift   | Wert                | Einheit                         |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Dichte   | DIN 53 217  | 1,00                | g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup> |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)  | VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)  | 8,0                 | M-%                             |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| pH-Wert<br><sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l   | VIQP 011 (sto intern)  | 7,5-8,5   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Gutachten / Normen / Zulassungsbescheide  | Z-33.41-116  | StoTherm Classic / Vario - geklebt<br>Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung           |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Z-33.44-134  | WDVS StoTherm Mineral L / StoTherm Classic L<br>Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Z-33.43-66   | WDVS StoTherm Cell<br>Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung                           |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Z-33.46-422  | WDVS mit keramischer Bekleidung<br>Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung              |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Verarbeitungshinweise   |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Untergrund  | Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein.<br>Untergründe / Sto-Grundierungen  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Untergrundvorbehandlung   | Grundiermittel sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundiermittel dürfen keine glänzende Schicht bilden.   |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Verarbeitungstemperatur   | Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C   |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Materialzubereitung   | Verarbeitungsfertig<br>Kann mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden.  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Verbrauch   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,1-0,4 l/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>  | Artikel   | Anwendungsart       | Verbrauch ca.                   |         | pro Anstrich, je nach Untergrund | 0,1-0,4 l/m <sup>2</sup> |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | Artikel  | Anwendungsart   | Verbrauch ca.       |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
|   | pro Anstrich, je nach Untergrund   | 0,1-0,4 l/m <sup>2</sup>  |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.   |  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |
| Verarbeitung  | StoPlex W kann im Streichverfahren aufgetragen und eingearbeitet oder durch  |   |                     |                                 |         |                                  |                          |      |                                 |                                     |                                |     |     |   |                       |         |  |

## StoPlex W



Wässrige, siloxanverstärkte Universalgrundierung auf Acrylatbasis

|  |  |
|--|--|
|  | Aufsprühen mit dem Inospray verarbeitet werden.<br>Weiterer Systemaufbau nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht (bei + 20 °C/ 65% rel. Luftfeuchte).  |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b>   | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  |
| <b>Liefern</b>   |  |
| <b>Farbton</b>   | leicht gelblich  |
| <b>Mögliche Sondereinstellungen</b>  | Algen- und schimmelpilzwidrig einstellbar (Filmkonservierung). Eine vorbeugende und verzögernde Wirkung wird erreicht. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und Schimmelpilzbefall kann nicht sichergestellt werden. Bei Bestellung bitte die Bemerkung "Filmkonservierung" beifügen (Mehrpreis). |
| <b>Lagerung</b>  |  |
| <b>Lagerbedingungen</b>  | Fest verschlossen und frostfrei lagern.  |
| <b>Lagerdauer</b>  | Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).  |
| <b>Besondere Hinweise</b>  |  |
| <b>Sicherheit</b>  | Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.   |
| <b>GIS-CODE</b>  | M-GP01   |
| <b>Revisions-Nr.</b>   | StoPlex W/DE/DE/029  |
| <b>Gültigkeit ab</b>   | 09.10.2004   |
|  | Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.   |
|  | <b>Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.</b>  |
| <b>Hauptsitz Sto AG</b><br>Ehrenbachstraße 1<br>D-79780 Stühlingen<br>Tel. (0 77 44) 57 10 10<br>Fax (0 77 44) 57 20 10<br>Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a><br>e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a> |  |