

# Schnell-Spachtel

Ideal zum Ausbessern von Dübellöchern, kleinen Rissen und ähnlichen Schadstellen im Innenbereich und in Feuchträumen.

|                                  |   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
|----------------------------------|---|----------------|--|---------|---------------|----------|-------|----------------------------------|--------|
| <b>Anwendungsbereich:</b>        | Die gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse lässt sich einfach und sauber direkt aus der Tube auftragen und sehr leicht glätten. <ul style="list-style-type: none"><li>- ideal für Dübellöcher</li><li>- schnell trocknend</li><li>- für innen</li><li>- auch für Feuchträume</li></ul>       |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Technische Daten:</b>         | <table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Wasser und Additive</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,80 g/cm</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 9</td></tr><tr><td>GISCODE für Beschichtungsstoffe:</td><td>BSW 20</td></tr></table>                      | Rohstoffbasis: | Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Wasser und Additive | Dichte: | ca. 1,80 g/cm | pH-Wert: | ca. 9 | GISCODE für Beschichtungsstoffe: | BSW 20 |
| Rohstoffbasis:                   | Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Wasser und Additive  |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| Dichte:                          | ca. 1,80 g/cm   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| pH-Wert:                         | ca. 9   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| GISCODE für Beschichtungsstoffe: | BSW 20  |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Untergrundvorbehandlung:</b>  | Geeignet für Putz, Beton, Mauerwerk, Rohfaser, Dispersionsfarbenanstriche und ähnliche Wand- und Deckenflächen. Nicht anwendbar auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lockere Teile entfernen.                               |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Verarbeitung:</b>             | Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Die Spachtelmasse direkt aus der Tube in die beschädigte Stelle drücken und glatt abziehen oder nach Wunsch strukturieren. Schnell Spachtel ist je nach Schichtstärke nach ca. 15 Minuten oberflächentrocken. Bei flächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Hinweise:</b>                 | Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Rückstände des Styroporklebers sofort nach Gebrauch mit Wasser entfernen.   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Lagerung:</b>                 | Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Entsorgung:</b>               | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder aus Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen  |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Hinweise:</b>                 | Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>Gebindegrößen:</b>            | PE-Tube à 400g  |                |  |         |               |          |       |                                  |        |
| <b>EAN:</b>                      | 4007955326212   |                |  |         |               |          |       |                                  |        |

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.