

Produkt-Datenblatt

PROFI-DICHT-Spachtel

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | <p>Spachtelmasse zum Ausgleich von Unebenheiten und zum Schließen von Löchern im Untergrund.</p> <p>PROFI-DICHT Spachtel ist ein zweikomponentiges Harz auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA).</p> |
| Verbrauch | ca. 1,4 kg/m ² pro mm Schichtdicke |
| Anwendungsgebiet | <p>PROFI-DICHT-Spachtel auf Polymethylmethacrylat-Basis kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. ± 0 °C bis max. + 35 °C verarbeitet werden.</p> <p>Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, trocken, eis- sowie öl- und fettfrei sein. Das rückseitige Durchfeuchten der Grundierung aufgrund baulicher Gegebenheiten muss ausgeschlossen sein. In Abhängigkeit vom Untergrund ist das Anrauen der Oberfläche und das Reinigen mit PROFİ-DICHT-Reiniger notwendig (Ablüftungszeit von ca. 20 Min. beachten).</p> <p>Die Sicherheitsdatenblätter sind vor Verwendung der Produkte zu beachten.</p> |
| Hinweis zur Lagerung | PROFI-DICHT-Spachtel ist kühl und trocken sowie frostfrei zu lagern. Es ist ungeöffnet mindestens 6 Monate lagerfähig. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde muss auch auf der Baustelle vermieden werden. |
| Vorbereitung des Untergrundes | Der Untergrund muss so vorbereitet werden, dass er tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen ist. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung des Belages aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen. |
| Ausschreibungstext und Verlegevorschrift | <p>m² PROFİ-DICHT-Spachtel auf Polymethylmethacrylat-Basis zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Schließen von Löchern im Untergrund fachgerecht aufbringen. Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, trocken, eis- sowie öl- und fettfrei sein. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung des Belages aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Saugende Untergründe mit PROFİ-DICHT-Grundierung vorbereiten. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>PROFI-DICHT-Spachtel kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von min. ± 0 °C bis max. + 35 °C verarbeitet werden .</p> <p>In geschlossenen Räumen ist der Einsatz nach den Regeln der BauBG nur unter besonderen Bedingungen erlaubt. Es muss für einen mind. 7-fachen Luftwechsel gesorgt und es müssen Messungen der Stoffkonzentration durchgeführt werden.</p> |
| Eigenschaften | PROFI-DICHT-Spachtel auf Polymethylmethacrylat-Basis wird zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Schließen von Löchern im Untergrund eingesetzt. |
| Mischungsverhältnis auf 15 kg Basisharz | ±0 °C bis +35 °C = 0,60 kg Katalysator |
| Mischanleitung | <p>Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt.</p> <p>Rührzeit: mind. 2 Min., anschließend umtopfen und nochmals umrühren.</p> |
| Reaktionszeit bei ca. +20 °C | <ul style="list-style-type: none"> – Nach ca. 25 Min. regenfest. – Nach ca. 60 Min. begehbar bzw. überarbeitbar. |