

Produkt-Datenblatt

PROFI-DICHT-Grundierung

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | <p>Grundierung auf PMMA-Basis für saugende Untergründe, wie z. B. Holz und Beton.</p> <p>PROFI-DICHT-Grundierung ist ein zweikomponentiges farbloses Harz auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA).</p> |
| Verbrauch | ca. 0,4 kg/m ² |
| Anwendungsgebiet | <p>PROFI-DICHT-Grundierung kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. ± 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 Lösemittelkonzentration durchgeführt werden.</p> <p>Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, trocken, eisfrei sowie öl- und fettfrei sein. In Abhängigkeit vom Untergrund ist das Anrauen der Oberfläche und das Reinigen mit PROFİ-DICHT-Reiniger notwendig (Ablüfungszeit von ca. 20 Min. beachten).</p> <p>Hinweis: Die zu bearbeitenden Flächen dürfen keine Hohlstellen aufweisen, Lufteinschlüsse sind zu vermeiden; Sicherheitsdatenblätter sind vor Verwendung der Produkte zu beachten.</p> |
| Hinweis zur Lagerung | PROFI-DICHT-Grundierung 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. |
| Ausschreibungstext und Verlegevorschrift | <p>m² PROFİ-DICHT-Grundierung auf PMMA-Basis auf saugenden Untergründen, wie z. B. Holz und Beton, fachgerecht aufbringen. Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, trocken, eis- sowie öl- und fettfrei sein 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.</p> <p>Verbrauch: ca. 0,4 kg/m²</p> <p>PROFI-DICHT-Grundierung kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. ± 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 Lösemittelkonzentration durchgeführt werden.</p> |
| Eigenschaften | PROFI-DICHT-Grundierung auf PMMA-Basis auf saugenden Untergründen, wie z. B. Holz und Beton, fachgerecht aufbringen. Der Untergrund muss frei von losen Bestandteilen, trocken, eis- sowie öl- und fettfrei sein 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. |
| Mischungsverhältnis auf 1 kg Basisharz | <p>±0 °C bis +5 °C = 0,06 kg Katalysator</p> <p>+5 °C bis +25 °C = 0,04 kg Katalysator</p> <p>+25 °C bis +35 °C = 0,02 kg Katalysator</p> |
| Mischanleitung | <p>Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt.</p> <p>Rührzeit: mind. 2 Min.</p> <p>Anschließend umtopfen und nochmals umrühren.</p> |
| Trockenzeit bei ca. +20 °C) | <ul style="list-style-type: none"> – Nach ca. 30 Min. regenfest. – Nach ca. 45 Min. begehbar bzw. überarbeitbar. |