

Produkt-Datenblatt

PROFI-DICHT-Markierung

Produktbeschreibung Anwendungsgebiet	<p>PROFI-DICHT-Markierung wird zum Herstellen von Abgrenzungen, z. B. von Wartungswegen auf Dächern, und zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen eingesetzt.</p> <p>PROFI-DICHT-Markierung ist ein zweikomponentiges pigmentiertes Beschichtungsharz auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA).</p>
Farbtöne	<p>Gelb – ca. RAL 1023</p> <p>Rot – ca. RAL 3013</p>
Verbrauch	ca. 2,0 – 3,0 kg/m ² je nach Rauigkeit des Untergrundes
Ausschreibungstext und Verlegevorschrift	<p>m² Icopal-PROFI-DICHT-Markierung auf Polymethylmethacrylat-Basis zum Herstellen von Abgrenzungen, z. B. von Wartungswegen auf Dächern, und zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen 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 Icopal-PROFI-DICHT-Grundierung vorbereiten. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen. Die Untergrundtabelle ist vor Verwendung der Produkte zu beachten.</p> <p>PROFI-DICHT-Markierung kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von min. ±0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 2,0 - 3,0 kg/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes</p> <p>Die Verarbeitungsvorschriften auf den Liefereinheiten sind zu beachten.</p> <p>In geschlossenen Räumen ist der Einsatz nur unter besonderen Bedingungen erlaubt (siehe Sicherheitsdatenblatt). Es muss u. a. für eine Zwangsbelüftung mit mind. 7-fachem Luftwechsel gesorgt und, falls erforderlich, Messungen der Stoffkonzentration durchgeführt werden.</p>
Mischungsverhältnis auf 10 kg Basisharz	<p>±0 °C bis +5 °C = 0,40 kg Katalysator</p> <p>+5 °C bis +25 °C = 0,20 kg Katalysator</p> <p>+25 °C bis +35 °C = 0,20 kg Katalysator</p>
Mischanleitung	<p>Das Basisharz gründlich aufrühren. Danach die zu verarbeitende Teilmenge entnehmen und die dazu gehörige Katalysatormenge klumpenfrei, bei langsam rührendem Rührwerk einmischen. Kleinmengen können mit einem Rührholz gemischt werden.</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. 45 Min. regenfest – Nach ca. 120 Min. belastbar
Lagerung	PROFI-DICHT-Markierung ist kühl und trocken sowie frostfrei zu lagern. Ungeöffnete oder wieder verschlossene Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerfähig. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde muss auch auf der Baustelle vermieden werden.
Entsorgung	Restentleerte Behälter und Behälter mit ausgehärteter PROFIDICHT-Markierung können über das Interseroh Rücknahmesystem entsorgt werden. Nicht ausgehärtete PROFIDICHT-Markierung darf nur über entsprechend zugelassene Anlagen entsorgt werden.

Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen. Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt. Bedingt durch Witterungseinflüsse und natürliche Alterung werden sich die Oberflächen, Farben und technischen Werte verändern. Dies beeinträchtigt nicht die technische Funktion (Wasserdichtigkeit) des Produktes im Abdichtungsaufbau.

Technische Änderungen vorbehalten.