

Profi-Dicht Markierung

Zweikomponentiges pigmentiertes Beschichtungsharz zum Herstellen von Abgrenzungen, z.B. Wartungswegen.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Profi-Dicht Markierung	Zweikomponentiges pigmentiertes Beschichtungsharz auf Polymethylmethacrylat-Basis (PMMA)
Farbtöne	Gelb – ca. RAL 1023 Rot – ca. RAL 3013
Verbrauch	Ca. 2,0 – 3,0 kg/m ² je nach Rauigkeit des Untergrundes
Anwendungsgebiete	Profi-Dicht Markierung wird zum Herstellen von Abgrenzungen, z. B. von Wartungswegen auf Dächern eingesetzt.



AUSSCHREIBUNGSTEXT UND VERLEGEVORSCHRIFT

m² BMI Icopal Profi-Dicht Markierung auf Polymethylmethacrylat-Basis zum Herstellen von Abgrenzungen, z. B. von Wartungswegen auf Dächern fachgerecht aufbringen.

Der Untergrund muss so vorbereitet werden, dass er tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungs-mindernden Bestandteilen sowie eis-, öl- und fettfrei ist. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuch-tung 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.

Profi-Dicht Markierung kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von min. ±0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.

Verbrauch: ca. 2,0 - 3,0 kg/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes

Die Verarbeitungsvorschriften auf den Liefereinheiten sind zu beachten.

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.

Mischungsverhältnis auf 10 kg Basisharz	±0 °C bis +5 °C = 0,40 kg Katalysator +5 °C bis +25 °C = 0,20 kg Katalysator +25 °C bis +35 °C = 0,20 kg Katalysator
Mischanleitung	<ul style="list-style-type: none">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.Rührzeit: mind. 2 Min.Anschließend umtopfen und nochmals umrühren.
Trockenzeit bei ca. +20 °C	<ul style="list-style-type: none">Nach ca. 45 Min. regenfestNach ca. 120 Min. belastbar
Lagerungshinweis	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.
Entsorgungshinweis	Restentleerte Behälter und Behälter mit ausgehärteter Profi-Dicht Markierung können über das Interseroh Rücknahmesystem entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Profi-Dicht 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.

Stand: 07/2023. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 07/2023
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Beratung
Icopal

T 06104 800 1020

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 2 von 2