



Marathopox Garagensiegel



Epoxidharzbasierende Zwischen und Schlussbeschichtung für innen, seidenglänzend, Verdünnung Wasser.

Allgemeine Daten:

Dekontaminierbar nach DIN 25415 Teil 1 sachlich identisch mit ISO 8690 BAM.

Strapazierfähige 2Komponenten Bodenbeschichtung. Zwischen und Schlussbeschichtung.

Anwendungsbereiche, Zementestriche, Wandflächen, Beton, Garagenböden usw.

Farbtöne: RAL 7030, 7032, 7035 Weitere Töne auf Anfrage	Verbrauch / DFT: Theoretisch: 150-200g / 150ml/m ² pro Anstrich	Verarbeitung: Rollen, Streichen	Gebindegrößen: 10kg, 5kg Kombigebinde (incl. Härter)
Bindemittel: Epoxidharz/ Härterkombination	Glanzgrad: seidenglänzend	Verdünnung: Nicht gegeben	Temperaturbeständigkeit: Nicht gegeben
Untergrundvorbereitung: Tragfähige, trockene Staub und fettfreie Untergründe. Zementschlämme und Sinterschichten sind zu entfernen. Grundbeschichtung evtl. zwischen Schleifen (Siehe TI Marathopact Betongrundierung)	Objekt und Umgebungsbedingungen: Luft und Objekttemperatur sollten sich im Bereich von +10°C bis +30°C bewegen. Luftfeuchtigkeit max. 85% Die Objekttemperatur muss mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.	Trockenzeiten bei Normklima (+20°C 65% rel. Luftfeuchte): Staubtrocken: ca. 5 Stunden Überstreichbar: ca. 24 Stunden max. 72 Stunden (anschließend Zwischenschliff erforderlich) Voll belastbar: ca. 7 Tagen	Anstrichempfehlung: (Zementestrich Kugelgestrahlt) 1x Marathopact Betongrundierung Kratzspachtelung Marathopact Betongrundierung, Quarzsand 0,4-0,8mm MV:1:2,8-3,5 2x Marathopox EP Garagensiegel
Anmerkung Untergründe:	Böden müssen gegen aufsteigende Feuchte isoliert sein. Die max. Ausgleichsfeuchte darf 4CM% dauerhaft nicht überschreiten. Beton und Estrichflächen müssen vollflächig abgebunden sein. Minium 28Tage Liegezeit. Bei ungleichmäßiger Verdünnungszugabe kann es zu Farbtondifferenzen kommen.	Aufgrund der Vielzahl an chemischen Reifenverbindungen kann es Oberflächenverfärbungen kommen. Dies gilt insbesondere bei längeren Standzeiten.	Mischungsverhältnis: Stammack: Härter 4:1 (Gew Teile) 2,5:1 (Volumen) Topfzeit: ca. 2 Stunden/ temperaturabhängig Vorreaktion: bis 10min./ temperaturabhängig Achtung: Ende der Topfzeit nicht erkennbar
Dichte: 1,20g/ml	Viskosität (+20°C): Leicht Thixotrop	Festkörper (Volumen%) 45% (vor Wasserzugabe)	Ergiebigkeit: (theoretisch) bei 100µm DFT Ca. 3,75m ² /kg Ca. 4,5m ² /l
Lagerung: Kühl und trocken in originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate	VOC Gehalt: 0g/l	Werkzeugreinigung: Wasser	Hinweise: Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG, 21504 Glinde / Hamburg, Tel. 040 / 72 77 08 - 700, Fax 040 / 72 77 08 - 299, www.imparat.de Diese IMPARAT-Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und den uns vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Sie soll den Verarbeiter bei der Auswahl der geeigneten Werkstoffe und deren fachgerechter Anwendung unterstützen. Die hier gemachten Angaben befreien den Verwender nicht von der eigenverantwortlichen Prüfung des Materials auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung der objektbezogenen Gegebenheiten. Bei Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit. Stand:2016