



Marathodur PUR Klarsiegel

Polyurethanbasierende Kopfversiegelung für innen, glänzend.
Verdünnung Wasser



Allgemeine Daten:

Strapazierfähige 2 Komponenten Versiegelung für das Marathopact- Marathopox Beschichtungssystem.
Als Kopfversiegelung bei Chipseinstreuung geeignet. Einsatzgebiet: Innen

Farbtöne: Transparent	Verbrauch / DFT: Theoretisch: 30-50g /120ml/ m ² pro Anstrich	Verarbeitung: Rollen, Streichen	Gebindegrößen: 5kg Kombigebinde (incl. Härter)
Bindemittel: Polyurethan/ Härterkombination	Glanzgrad: Glänzend	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. 30 Minuten Überstreichbar: ca. 4 Stunden Begehbar: ca. 24 Stunden 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 Garagensiegel oder 2x Marathopox Betoncolor Aqua 2x Marathodur 2K PU Klarsiegel
Anmerkung Untergründe:	Böden müssen gegen aufsteigende Feuchte isoliert sein. Die max. Ausgleichsfeucht darf 4CM% dauerhaft nicht überschreiten. Beton und Estrichflächen müssen vollflächig abgebunden sein. Minium 28Tage Liegezeit.	Aufgrund der Vielzahl an chemischen Reiftenverbindungen kann es Oberflächenverfärbungen kommen. Dies gilt insbesondere bei längeren Standzeiten.	Mischungsverhältnis: Stammlack: Härter 10:1,5 (Gew: Teile) 7:1 (Volumen) Topfzeit: ca. 2,5 Stunden/ temperaturabhängig Vorreaktion: nicht gegeben
Dichte: 1,02g/ml	Viskosität (+20°C): 3500 m Pas	Festkörper (Volumen%) 38%	Ergiebigkeit: (theoretisch) bei 100µm DFT Ca. 3,72m ² /kg Ca. 3,80m 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