

Produktbeschreibung:

SOPRADERE MMA ist ein zweikomponentiges MMA-Harz, das zur Erstellung eines Grundanstriches auf zementgebundenen Untergründen verwendet wird.


Einsatzgebiet

Sopradere MMA wird auf Betonuntergründen als Grundanstrich für Abdichtungssysteme im Verbund mit PBD eingesetzt.

Eigenschaften

- Sehr gute Haftung zum Untergrund
- Temperaturbeständig zur offenen Flamme beim Aufschweissen der PBD
- Kurze Wartezeiten zwischen den Schichten
- Schnelle Überarbeitung möglich
- Einsatz auch bei tiefen Temperaturen
- lösemittelfrei

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur des Untergrundes bzw. der Umgebung: min. 0°C bis max. 40°C

Feuchtigkeit von mineralischen Untergründen: max. 5 Masse-%

Relative Luftfeuchtigkeit: max. 90%

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen. In geschlossenen Räumen ist eine ausreichende Lüftung zu installieren.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Der Untergrund ist gemäss den Normen (z.B. SN 40450, SIA) vorzubereiten. In der Regel handelt sich um mechanische Untergrundvorbereitungsmassnahmen wie Fräsen, Kugelstrahlen, Wasserhöchstdruck und/oder Schleifen.

Mischen

Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. Teilmengen sind in saubere Mischeimer umzufüllen. Der Katalysator wird prozentual zur Mischungsmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mindestens 2 Minuten lang homogen eingerührt.

Applikation

Zur Erstellung eines Grundanstriches wird das Sopradere MMA mit einer Rolle oder Gummischieber auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund appliziert.

Verbrauch

Der Verbrauch ist Untergrundabhängig, beträgt jedoch mindestens 0.5 kg/m².

Reinigen

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

Katalysatordosierung

Tabelle für 25 kg Sopradere MMA
Rührzeit mindestens 2 Minuten

Temperatur in C°	Alsan CAT Katalysator [g]	Alsan CAT Katalysator [%]
0	1500	6
5	1000	4
15	750	3
20	500	2
25	500	2
30	375	1.5

Reaktionszeit bei 23°C

Topfzeit: ca. 15 Minuten
Regenfest: ca. 30 Minuten
Überarbeitbar: ca. 60 Minuten
Belastbar: ca. 120 Minuten

Technische Daten

Dichte bei 23°C: 1.025 g/cm³
Viskosität bei 23°C: 400 mPas

Lieferform

25 kg Blechbinde

Farbton

Blau RAL 5024

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei, ungeöffnet und ungemischt gelagert, mindestens 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Personenschutz beachten. GIS Code: RMA 10

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

Hersteller/Werk

SOPREMA GmbH / NL
Hof/Oberroßbach Mammutfeld 1,
D-56479 Oberroßbach

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Schweiz ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.