



MIX A793 EMULSION

LATEX-DISPERSION

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Universell
- Füllstofffrei
- Lösemittelfrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

MIX A793 EMULSION ist eine reine Latex-Dispersion, die als Additiv in Schlämmen, Mörteln, Putzen und Estrichen die Verarbeitbarkeit und Haftfestigkeit verbessert. Sie ist frostunempfindlich und kann zur Herstellung von Salzsperren eingesetzt werden und verhindert einen unerwünschten Wasserverlust bei sommerlichen Witterungsbedingungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- als Haftbrücke und somit sichere Verbindung zwischen Untergründen und Putz, Estrich u. ä.
- als Zusatz zum Mörtel für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten und für Ausgleichsestriche, die bis 0 auslaufen müssen
- als Salzsperre (in Verbindung mit **BLOCK C514 TER 1K FLEX**)
- als Zusatz zu Schlämmen, Mörtel, Putze, Beton, Estrich. Zur besseren Verarbeitbarkeit, Optimierung der Haftung zum Untergrund, Erhöhung des Abriebwiderstandes der Oberfläche, Herabsetzung des Wasserentzuges
- zur Verhinderung von Kalkausblühungen.

Darüber hinaus kann man mit **MIX A793 EMULSION** auch wetter- und wischfeste Kalkanstriche, dichte und rissungefährdete Mörtelfugen sowie Vormauermörtel und Außenputz herstellen. Die Emulsion ist zudem als Imprägnierer für mürbe und/oder poröse Mörtel-, Putz- und Estrichflächen und zur Anklebung von Kiesschüttungen auf Flächdächern geeignet.

AUFTRAGSART

Je nach Anwendung mit Bürste, Quast oder Kelle

UNTERGRUNDEIGENSCHAFTEN

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von losen Teilen und weitgehend eben sein. Trennschichten jeglicher Art, wie Reste von Schalöl, Fette, Anstriche o.ä. sind zu entfernen.



UNTERGRUNDBEHANDLUNG

Je nach Anwendung

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Ab + 5 °C.

VERBRAUCH

Als Haftbrücke ca. 0,15 l/m², als Haftmörtel ca. 0,08 bis 0,15 l/m², als Modifizierung bei **BLOCK C514 TER 1K FLEX** 10 bis 30 % zum Anmachwasser, als Modifizierung bei Mörtel je nach Schichtdicke 5 bis 10 % zum Anmachwasser.

ABBINDUNG

Ablüftzeit ca. 2 Stunden.

NACHBEHANDLUNG

Je nach Anwendung.

REINIGER

Wasser, Epoxan Reiniger

WERKZEUGREINIGUNG

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser abwaschen. Ausgehärtete Rückstände mechanisch säubern.

LAGERUNG

Kühl und trocken. Frostempfindlich. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar. Eingefrorenes Material bei Zimmertemperatur verschlossen auftauen.

LIEFERFORM

10 l Kanister, Artikelnummer 30621812

GISCODE

D 1

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Begehbarkeit	nach der Austrocknung
Belastbarkeit	nach der Austrocknung
Dichte	Ca. 1,01 g/ml
Filmbildungstemperatur	+/- 0°C
Film-Reißdehnung	> 1000
Füllstoffgehalt	0 %
Frost- und Tausalzbeständigkeit	gegeben
Mischungsverhältnis	je nach Anwendung
pH-Wert	10,5 bis 11,5
Viskosität	Ca 80 mPa.s
Wirkstoffgehalt	≥ 47



**0,15 l
pro m²**

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

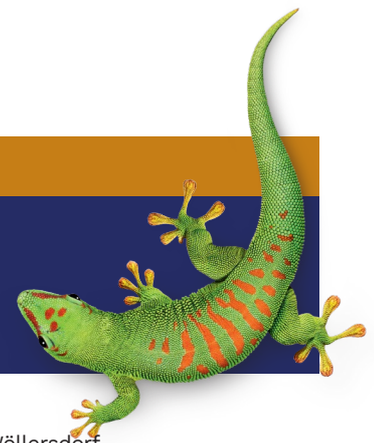
Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.23

Bostik GmbH
Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de