

Technisches Datenblatt

## AA500

### Baudispersion

Baudispersion

07-05-2024 / V 4

#### Beschreibung

Kunststoffdispersion zur Vergütung von Mörtel und Beton und zur Herstellung von Haftbrücken zwischen Alt- und Frischbeton, bei Verbundestrichen oder Putzen. AA500 findet ebenso Anwendung als Zusatz zu Putzen, Dünnbettklebern, Reparatur- und Flickmörtel, zur Herstellung verschleissfester Estriche und zur Vergütung von Kalkfarben. AA500 Baudispersion ist eine Kunststoffdispersion zur Vergütung von Mörtel und Beton. Eigenschaften: AA500 Baudispersion ist eine Kunststoffdispersion, also ein Flüssigkunststoff, bei dem die festen Kunststoffteilchen in Wasser dispergiert sind. Der Kunststoff, ein Mischpolymerisat auf Basis Styrol-Butadien, ist ein Weichmacher und acetatfrei. Dadurch ist eine hervorragende Verträglichkeit auch mit hochalkalischen Baustoffen gegeben. Die Dispersion ist hochprozentig, nichtionogen und dadurch bei der Verarbeitung sehr stabil. Durch die optimale Modifizierung ist es gelungen, die Verarbeitbarkeit und den Einsatz für eine Vielzahl von verschiedensten Anwendungsgebieten sicherzustellen, sowie den Erfordernissen auf den Baustellen anzupassen. AA500 Baudispersion ist auch gegen hochalkalische Medien, wie sie bei den hydraulisch abbindenden Baustoffen (Kalk, Zement, Gips) vorliegen, verseifungsbeständig. AA500 Baudispersion ist frostbeständig. Nach kurzem Umrühren ist sie wieder gebrauchsfähig. Durch den Zusatz von AA500 Baudispersion besteht keine Korrosionsgefahr für Bau- und Armierungsstähle.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung und Verarbeitbarkeit  
Hervorragende Verträglichkeit

#### Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt in kg	Inhalt Lieferkarton
395584*	5,0	1 Kanister
395585*	10,0	1 Kanister

\* Solange Vor

#### Anwendung

Vorarbeiten: Haftflächen von losen und lockeren Teilen befreien, schadhafte Teile abstemmen. Rückstände von Trennmitteln müssen sorgfältig entfernt werden. Besonders vorteilhaft für die Untergrundvorbehandlung ist eine Hochdruckreinigung.

Technisches Datenblatt

## AA500

### Baudispersion

Herstellung der Mörtelmischung: AA500 Baudispersion mit Wasser gut vermischen. Diese Anmachflüssigkeit der Trockenmischung aus Bindemittel und Zuschlagstoffen beigegeben, bis ein verarbeitungsgerechter Mörtel entsteht.

#### Bitte beachten

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Lagerfähigkeit: Mindestlagerfähigkeit 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.

Gefässe und Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete AA500 Baudispersion kann nur noch mechanisch entfernt werden. Angebrochene Gebinde, die noch AA500 Baudispersion enthalten, nach Gebrauch wieder gut verschliessen.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)

#### Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar  
Schweiz  
+41 (0)41 7601212