

Technisches Datenblatt

AA500 BAUDISPERSION

10-03-2025 / V 1

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung und Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Verträglichkeit

Verpackung

AA500 wird in 1l Dosen oder 5l bzw. 10l Kanistern verschickt.

Bestell-Nr.	Inhalt in kg	Inhalt Lieferkarton
395583	1,0	12 Dosen
395584	5,0	1 Kanister
395585	10,0	1 Kanister

Verfügbare Farbe

Milchig weiße Flüssigkeit, transparent antrocknend

Technische Information

Chemische Basis		Mischpolymer auf Basis Styrol-Butadien, dispergiert in Wasser
Lagerfähigkeit	frostfrei, +5°C bis +25°C	Mindestlagerfähigkeit 18 Monate im ungeöneten Originalgebilde.
Konsistenz		flüssig, mit Wasser verdünnbar. Mischungsverhältnis 1:1 bis max. 1:6

Technisches Datenblatt

AA500

BAUDISPERSION

Verarbeitung

1. 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.
2. 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

Hinweis:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Reinigung:

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.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0