



AESTUVER Grund

Produktbeschreibung:

AESTUVER Grund ist eine auf Alkydharz basierende Grundierung.

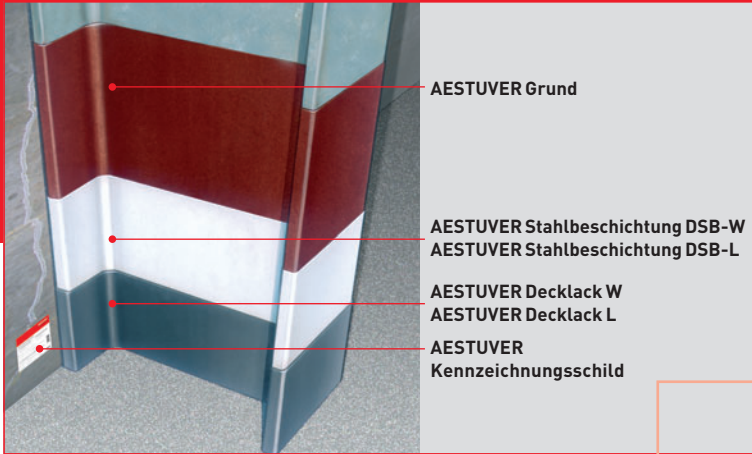
Anwendungsbereich:

AESTUVER Grund dient als Korrosionsschutz auf unverzinkten Stahloberflächen für die Systeme AESTUVER Stahlbrandschutz DSB-W (Z-19.11-1896) sowie AESTUVER Stahlbrandschutz DSB-L (Z-19.11-1938).

Eine ausführliche Beschreibung entnehmen Sie bitte der AESTUVER Verarbeitungsanleitung Brandschutzbeschichtungen für Stahlbauteile.

Technische Daten

Zulassungsnummer	Z-19.11-1896 (Systemzulassung - DSB-W) Z-19.11-1938 (Systemzulassung - DSB-L)
Verarbeitung	Auftrag auf fachgerecht vorbehandelten Untergrund mit Rolle, Pinsel oder Spritzgerät; vor der Verarbeitung gründlich aufrühren; Werkzeugreinigung mit Lackverdünnung (Nitroverdünnung) Die Verarbeitungsbedingungen sind mit einer Luft- und Stahltemperatur $\geq +5\text{ °C}$ und einer rel. Luftfeuchte $\leq 80\%$ einzuhalten Optimale Verarbeitungstemperatur zwischen $+10\text{ °C}$ und $+30\text{ °C}$
Trocknungszeit	Bei einer Temperatur von $\geq +23\text{ °C}$ und einer rel. Luftfeuchtigkeit von $\leq 50\%$ sind folgende Trocknungszeiten zu berücksichtigen: - staubtrocken nach ca. 1 Std. (je 50 μm Auftragsdicke trocken) - durchgetrocknet nach ca. 8 Std. (je 50 μm Auftragsdicke trocken)
Farbe	Rot
Spez. Gewicht	1,4 kg/dm ³
Festkörperanteil	ca. 50 %
Flammpunkt	+25 °C
Verbrauch	ca. 9 m ² /l bei 50 μm Schichtstärke trocken (100 μm nass)
Viskosität	Niedrig viskos
Lagerung	24 Monate in geschlossenen Originalverpackungen; vor Frost und Hitze sowie direkter Sonnenbestrahlung schützen; Behälter trocken lagern; nach Gebrauch die Behälter gut verschließen und an einem belüfteten Ort lagern



Schutzmaßnahmen:

AESTUVER Grund enthält Lösungsmittel.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen und eine Berührung mit den Augen und der Haut zu vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei der Verarbeitung Spritzen (Bsp. Airless-Verfahren) sind Atemschutz, halbe oder ganze Gesichtsmasken mit Staubfilter gegen Spritznebel zu verwenden. Nicht in Kinderhände gelangen lassen.

Siehe zusätzliches Sicherheitsdatenblatt.

Händlerdaten

AESTUVER Grund	
Artikelnummer	8051001
EAN-Nummer	4007548010689
Gebindegröße	10 l Eimer
Gebinde/Verpackung	44 Eimer/Palette
Gewicht/Palette	ca. 680 kg

FERMACELL® ist eine eingetragene Marke und ein Unternehmen der XELLA-Gruppe.

Fermacell GmbH

FERMACELL Aestuver
Ringstraße 20
D-39240 Calbe/Saale

www.aestuver.de

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 08/2009.
Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere FERMACELL Kundeninformation!

FERMACELL Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 -5235665
Telefax: 0800 -5356578
E-Mail: Info@xella.com