

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Stonblend Primer ist ein zweikomponentiges, UV-beständiges Grundierungssystem auf Epoxidharz-Basis. Die Verwendung von Stonblend Primer gewährleistet eine sichere Bindung zwischen Untergrund und Beschichtung, vermindert die Absorption von Flüssigkeiten der Beschichtung (Epoxidharz, Härter) und erleichtert den Auftrag der Beschichtung.

**GEBRAUCH, ANWENDUNGEN**

Stonblend Primer wird in erster Linie in Verbindung mit Stonblend Bodensystemen eingesetzt.

**VERPACKUNG**

Stonblend Primer wird in Gebinden zur leichten Handhabung ausgeliefert. Jedes Gebinde besteht aus:

1 Karton mit:

- 6 Folienpackungen Aminhärter
- 6 Plastikpackungen Harz

**VERLEGELEISTUNG**

Ein Gebinde Stonblend Primer deckt ungefähr 55,75 m<sup>2</sup> einer relativ glatten Oberfläche ab. Eine Partie Standard Primer besteht aus einer Folienpackung Teil A (Aminhärter) und einer Plastikpackung Teil B (Harz). Jedes Gebinde deckt ungefähr 9,29 m<sup>2</sup> ab.

Da jede Partie so ausgelegt ist, dass sie einen bestimmten Bereich abdeckt, sollte der Verleger sicherstellen, dass eine einzelne Partie NICHT zur Abdeckung einer größeren Fläche genutzt wird. Auf sehr rauen Oberflächen wird eine Partie Stonblend Primer möglicherweise nicht die gesamten 9,29 m<sup>2</sup> abdecken. Generell gilt: Je rauer die Oberfläche, desto geringer ist die Verlegeleistung. Es ist wichtig, die gesamte Fläche so mit Stonblend Primer abzudecken, dass keine Pfützen in Vertiefungen verbleiben.

**LAGERBEDINGUNGEN**

Lagern Sie alle Komponenten von Stonblend Primer in trockener Umgebung zwischen 16 und 30 °C. Übermäßige Hitze vermeiden. Nicht gefrieren lassen. Die Lagerbeständigkeit in der nicht geöffneten Originalverpackung beträgt 3 Jahre.

**VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Die richtige Bodenvorbereitung ist entscheidend für die ausreichende Haftung und die Qualität des Bodensystems. Der Untergrund muss trocken und frei von Wachsen, Fetten, Ölen, losem Material, Fremdkörpern und Zementschlamm sein. Zementschlamm und lose Zementpartikel müssen mechanisch, durch Abschleifen oder Sandstrahlen, entfernt werden. Andere Verunreinigungen können mit Hilfe eines speziellen Industriereinigungsmittels (Stonkleen DG10) beseitigt werden. Ein Nachspülen mit klarem Wasser ist erforderlich. Die Oberfläche muss durchgängig offenporig sein und eine Struktur wie Sandpapier aufweisen. Antworten auf Fragen zur Untergrundvorbereitung und zusätzliche Informationen erhalten Sie von unseren Stonhard Beratern und der Technischen Service-Abteilung.

**MISCHEN**

**Anmerkung:** Beginnen Sie mit dem Mischen erst, wenn der Untergrund entsprechend vorbereitet wurde und trocken ist und die Temperaturen von Untergrund und Material mindestens 16 °C betragen.

Geben Sie die Inhalte Teil B (Harz) und Teil A (Aminhärter) in ein sauberes Mischgefäß. Mischen Sie den Inhalt mit einer niedertourigen Bohrmaschine mit Rührkorb und Spirale zwischen 1,5 und 2 Minuten lang.

**VERARBEITUNGSZEIT**

Nach dem Mischen hat Stonblend Primer eine Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten bei 25 °C. Die Verarbeitungszeit kann in Abhängigkeit von Umgebungs- und Oberflächenbedingungen variieren.

**AUFTRAG**

Stonblend Primer kann mit einem Gummischieber, Pinsel oder einer Noppenrolle aufgetragen werden. Es ist wichtig, die vorgegebene Verlegeleistung zu erreichen und zu verhindern, dass das Material in Vertiefungen und Löchern Pfützen bildet. Die „offene Auftragszeit“ beträgt bei Stonblend Primer etwa 3 Stunden bei 25 °C.

**EMPFEHLUNGEN**

- Die Mindestumgebungs- und Mindestoberflächentemperatur zum Zeitpunkt des Auftrags betragen 16 °C.
- Nur auf sauberem, tragfähigem, trockenem und entsprechend vorbereitetem Untergrund auftragen.
- Die Werkzeuge unmittelbar nach Nutzung mit Scheuerschwamm und Wasser oder Waschbenzin reinigen. Ausgehärtetes Material muss mechanisch entfernt werden.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

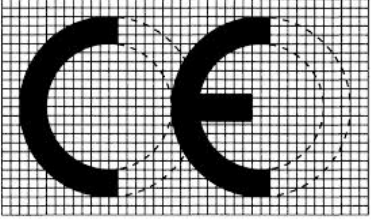
- Die beiden flüssigen Teile A und B reizen Haut und Augen. Vermeiden Sie den Kontakt. Der Gebrauch von Sicherheitsbrillen und undurchlässigen Handschuhen ist vorgeschrieben.
- Bei Kontakt mit dem Material sofort mit reichlich Wasser für die Dauer von 15 Minuten spülen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Die Haut mit Wasser und Seife waschen.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.

**ANMERKUNGEN**

- Datenblätter zur Materialsicherheit von Stonblend Primer werden auf Anforderung geliefert und sind auf [www.stonhard.de](http://www.stonhard.de) verfügbar.
- Unsere technischen Service-Ingenieure stehen Ihnen während der Installation und darüber hinaus für alle Fragen bezüglich der Stonhard Produkte zur Verfügung.
- Der technische Service oder Dokumentationen können über unsere regionalen Berater und Büros angefordert werden.

## CE-KENNZEICHNUNG

Die Europäische Norm EN 13813 „Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen“ beschreibt die Arten, die Ausführung und die Anforderungen an Estrich. Kunstharzbodensysteme und Kunstharzestrichmörtelsysteme fallen in den Anwendungsbereich dieser Norm. Sie werden mit der CE-Kennzeichnung versehen, wenn sie die in **Anhang ZA, Tabelle ZA. 1.5 und 3.3** festgelegten Bedingungen sowie die Vorschriften der Verordnung Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten erfüllen.


StonCor Europe Rue du Travail 9 1400 Nivelles, Belgien
II
EC-DOP-2013.09.007
EN 13813 SR-B2,0
Kunstharzbodensystem zur Nutzung in Gebäuden! (siehe vorliegendes Produktdatenblatt)
Freisetzung korrosiver Substanzen: SR Haftzugfestigkeit: > B2,0 Chemische Beständigkeit: CRG <sup>2</sup>
<sup>1</sup> getestet als Bestandteil eines Stonblend GSI Bodensystems <sup>2</sup> CRG: siehe Stonhard-Anleitung zur chemischen Widerstandsfähigkeit

## WICHTIG:

Nach Überzeugung von Stonhard sind die hier enthaltenen Informationen am Tag der Drucklegung wahr und zutreffend. Stonhard gibt weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Garantie auf Grundlage dieses Schriftstückes und übernimmt keine Verantwortung für zufällige oder Folgeschäden bei der Verwendung des beschriebenen Systems einschließlich jeglicher Garantie für Marktfähigkeit oder Eignung. Die hier enthaltenen Informationen sind lediglich zur Auswertung bestimmt. Wir behalten uns weiter das Recht vor, Produkte oder Schriftstücke jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

**STONHARD** A Division of **StonCor**<sup>Group</sup>

[www.stoncor-europe.com](http://www.stoncor-europe.com)

Belgien	+32 67493710	Spanien/Portugal	+351 707200088	Deutschland	+49 240541740
Frankreich	+33 160064419	Großbritannien	+44 1256336600	Niederlande	+31 165585200
Polen	+48 422112768	Osteuropa	+31 165585200	Italien	+39 02253751