

PRODUKTBESCHREIBUNG

Stonfil OP2 Primer ist ein gebrauchsfertiges Acryl-Copolymer, das als Grundierung verwendet wird, um Betonoberflächen zu versiegeln und die Haftfestigkeit von Stonhard Stonfil OP2 zu erhöhen.

VERPACKUNG

Stonfil OP2 Primer ist ein einkomponentiges Material. Es wird in vorportionierten Mengen in 19 l Eimern ausgeliefert.

VERLEGELEISTUNG

Ca. 95 bis 116 m² pro 19 l Eimer je nach Porosität des Untergrunds.

LAGERBEDINGUNGEN

Lagern Sie alle Komponenten von Stonfil OP2 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 sauber sein. Die Bodenvorbereitung erfolgt durch mechanisches Gerät. Antworten auf Fragen zur Untergrundvorbereitung und zusätzliche Informationen erhalten Sie von unseren Stonhard Beratern und der technischen Service-Abteilung.

MISCHEN

Stonfil OP2 Primer wird als gebrauchsfertiges Produkt angeliefert und muss vor Verwendung gründlich gerührt werden.

AUFTRAG

Stonfil OP2 Primer kann mit einem Gummischaber oder einer mittleren Noppenrolle aufgetragen werden. Alle Pfützen müssen entfernt werden und Stonfil OP2 Primer muss anschließend trocknen.

TROCKNEN

Stonfil OP2 Primer muss vor dem Auftrag der Stonfil OP2 Beschichtung trocken sein. Die Trocknungszeit beträgt ca. ein bis zwei Stunden bei 21 °C.

EMPFEHLUNGEN

- Nur auf sauberem, tragfähigem, trockenem und entsprechend vorbereitetem Untergrund auftragen.
- Die Mindestumgebungs- und Mindestoberflächentemperatur zum Zeitpunkt des Auftrags betragen 16 °C.
- Weder Wasser noch Dampf in der Nähe des Auftrags von Stonfil OP2 Primer verwenden. Feuchtigkeit kann die Verarbeitungszeit und andere Materialeigenschaften negativ beeinflussen.
- Auftrags- und Aushärtezeiten hängen von den Umgebungs- und Oberflächenbedingungen ab.

VORSICHTSMASSNAHMEN

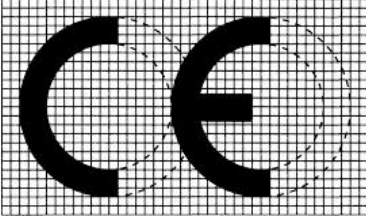
- Warmes Wasser und Seife werden zum Beseitigen von ungebundenem Stonfil OP2 Primer Material empfohlen. Gebundenes Material muss mechanisch entfernt werden. Bei der Ausführung sind die Sicherheitsvorschriften des Herstellers strikt einzuhalten.
- Abfallmaterial ist gemäß den amtlichen Vorschriften zu entsorgen.
- Der Gebrauch von angemessener Sicherheitskleidung und entsprechenden Arbeitsgeräten senkt die Verletzungsgefahr deutlich. Den ganzen Körper bedeckende Arbeitsbekleidung, Sicherheitsbrillen und undurchlässige Handschuhe sind 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

- Informationen zur Reinigung des Bodensystems während der Ausführung sind im Stonhard Handbuch zur Bodenwartung verfügbar.
- Vertiefende Informationen zur chemischen Widerstandsfähigkeit sind im Handbuch zu Stonres verfügbar.
- Datenblätter zur Materialsicherheit von Stonfil OP2 Primer werden auf Anforderung geliefert und sind auf 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
13
EC-DOP-2013.10.001
EN 13813 CT-B2,0
Kunstharzbodensystem zur Nutzung in Gebäuden! (siehe vorliegendes Produktdatenblatt)
Freisetzung korrosiver Substanzen: CT Haftzugfestigkeit: > B2,0 Chemische Beständigkeit: CRG ²
¹ getestet als Bestandteil eines Bodensystems mit Stonfil OP2 ² 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**^{Group}

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