

## Description

Oxigestuc ist eine gebrauchsfertige Paste mit mikronisiertem Quarz für Fußböden und Wände und ist einfach zu verarbeiten. Oxigestuc weist einen leichten Glanzeffekt auf.

## Anwendung

- Zur Renovierung bestehender Fußböden oder dem Ersetzen von Teppichböden
- Dank seiner hervorragenden Haftung ist es auf Böden und Wänden anwendbar
- Erhältlich in den Farben: Silber, Gold, Bronze, Kupfer, Aluminium, Rost und Stahl
- Nur für den Innenbereich geeignet.

## Anwendungsbereich

Oxigestuc kann verwendet werden für:

- Beschichten und dekorieren von Wänden, Böden, Möbeln, Regalen und Arbeitsplatten
- Fußböden mit Fußbodenheizung, sofern das Heizungssystem gemäß den anerkannten Sicherheitsvorschriften installiert wurde und der richtige Mörtel für die Installation verwendet wurde, um Risse in den äußeren Schichten des Produkts - und damit im Produkt selbst - zu verhindern.

## Anwendungsmethode

Vorgehend der Beschichtung mit Oxigestuc, muss die Oberfläche mit Stone Age Ecohecht oder einer ähnlichen Grundierung vorbehandelt werden.

Stone Age Ecohecht sollte in zwei Schichten aufgetragen werden. Tragen Sie die erste Schicht dünn auf und warten Sie, bis die Oberfläche trocken ist. Von diesem Moment an kann die zweite Schicht Stone Age Ecohecht aufgetragen werden. Der Gesamtverbrauch von Stone Age Ecohecht liegt zwischen 50 und 100 Gramm pro m<sup>2</sup>. Anschließend schleifen Sie die Oberfläche - 24 Stunden vor dem Auftragen des Oxigestuc - mit Sandpapier ab (Körnung P120).

Als Variante für eine zweite Schicht Ecohecht, kann man eine Schicht Basebeton Basa in einer geeigneten Farbe als Untergrund auftragen. Infolgedessen muss weniger Oxigestuc aufgetragen werden, und die endgültige Optik des Oxigestuc wird etwas anderes sein.

Sobald das Schleifen fertig ist (und im Fall der Verwendung einer Basebeton Basa-Schicht, sobald diese Schicht handtrocken ist), kann der Oxigestuc aufgetragen werden. Die Oxigestuc ist gebrauchsfertig und soll nicht vorher gerührt oder gemischt werden. Tragen Sie den Oxigestuc mit einer französischen Kelle (z.B. von Parfaitliss / L'Outil Parfait) auf. Halten Sie eine maximale Schichtdicke von 300 Gramm pro m<sup>2</sup> an (den **totalen** empfohlenen Verbrauch beträgt +/- 1 kg pro 2,5 m<sup>2</sup>).

Nach dem Auftragen des Oxigestuc muss die Oberfläche poliert werden. Hierfür empfehlen wir die Verwendung von P400 Schleifpapier. Wenn Sie ein noch feineres Endergebnis wünschen, können Sie den Oxigestuc mit einer maximalen Korngröße von P1200 polieren. Reinigen Sie dann die polierte Oberfläche vorsichtig mit einem trockenen Tuch. Schließlich sollte die Oberfläche mit Stone Age 2K PU, PU Protect oder einem speziellen Wachs versehen werden, um eine schmutzabweisende Oberfläche zu erzielen.

Für weitere Informationen über die Anwendung von Stone Age Ecohecht, 2K PU und / oder PU Protect verweisen wir Sie zu der bezüglichen Gebrauchsanweisung / Technisches Datenblatt, das Ihnen auf Anfrage zugesendet werden kann.

Bitte beachten Sie, dass die Eigenschaften des Produkts - abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Arbeitspraxis und / oder örtlichen Gepflogenheiten - variieren können in Trocknung, Härte, (Nach-) Verarbeitbarkeit und Korngröße.

**!! Achtung:** Wann das Stone Age-Produkt auf einem Boden angebracht wurde, kann dieser Boden aufgrund der Zusammensetzung des Stone Age-Produkts nachträglich **nicht** mit Klebeband abgedeckt werden (d.h. auch wenn der Boden bereits verwendet wird!). Dadurch werden möglicherweise störende Drucke vermieden, die den Boden beschädigen können. Stone Age übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Abdecken des Bodens mit Klebeband gegen diese Anweisung verursacht werden.

## Anwendungsbedingungen

- Erforderliche Raumtemperatur von 18 - 25 ° C
- Erforderliches Material und Oberflächentemperatur von 12 - 18 ° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 40 - 70%

## Verbrauch

Stone Age Ecohecht	: 50 – 100 Gramm pro m <sup>2</sup>
Stone Age Oxidestuc	: max. 300 Gramm pro m <sup>2</sup> pro Schicht
Stone Age Coating	: Stone Age 2K-PU oder PU Protect

## Präsentation

Behälter von 2 Kg, gebrauchsfertig

## Lagerung

Bis zu 12 Monate nach den Produktionsdatum, vorausgesetzt dass die Oxidestuc im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt wird und nicht am Wetter und / oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

## Nachhaltigkeit

Oxidestuc wird sorgfältig hergestellt, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu minimieren, natürliche Ressourcen zu schützen und sowohl Abfälle als auch mögliche Umwelt- und Gesundheitsrisiken zu reduzieren. Oxidestuc ist ein 100% ökologisches und natürliches Produkt.



## Spezifikationen

Typ / Aussehen	: Paste
Dichte	: 2,3 kg / l
Maximale Auftragsdicke	: 200 g / m <sup>2</sup>
Feuerwiderstand (EN 13501-1)	: A1

- Beständig gegen UV-Strahlung
- Behält seine Eigenschaften unter extremen (Wetter-) Bedingungen (- 30 ° C bis + 60 ° C)
- Zündet als nicht brennbare Paste im trockenen Zustand bei 250 ° C leicht (ohne Flammen)
- Sobald der Oxidestuc getrocknet ist und mit der vorgeschriebenen Beschichtung geschützt ist, wird er wasserfest.

## Pflege

Um Ihren Oxidestuc richtig zu reinigen und zu pflegen, empfehlen wir SA Protector. Durch die regelmäßige Verwendung von SA Protector kann der typische Oxidestuc-Look beibehalten werden. Wo Oxidestuc auf Ihren Boden aufgetragen ist, empfehlen wir Ihnen, Ihre Möbel mit einem besonderen Schutz zu versehen, z.B. so wie geliefert von Scratch No More ([www.scratchnomore.nl](http://www.scratchnomore.nl))

## Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt enthält Zementersatzstoffe und Metallpartikel. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut sowie das Einatmen von Staub. Verwenden Sie Gummihandschuhe und eine Schutzbrille. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Tragen Sie kein Oxidestuc auf bei einer Raumtemperatur unter 5 ° C oder über 30 ° C. Leere Behälter sollten entsorgt werden gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## Zusätzliche Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Stone Age Oxidestuc müssen Anwender das aktuelle Sicherheitsdatenblatt bezüglich physikalischer, ökologischer, toxikologischer und anderer sicherheitsbezogener Daten zur Kenntnis nehmen. Eine Kopie dieses Sicherheitsdatenblattes kann auf Anfrage zugesendet werden.

## Haftungsausschluss

Diese Informationen und insbesondere die Empfehlungen zur Anwendung und Verwendung von Stone Age Produkten, werden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer aktuellen Erfahrungen und Produktkenntnisse bereitgestellt. Diese Informationen gelten für Produkte, die unter normalen Umständen und auf korrekte Weise gemäß den Empfehlungen von Stone Age gelagert, behandelt und angewendet wurden. In der Praxis sind die Unterschiede in Bezug auf Materialien, Oberflächen und tatsächliche (Arbeits-) Umstände vor Ort so, dass keine Garantie hinsichtlich der Verwertbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck gegeben werden kann, und auch keine Haftung (die sich aus einem Rechtsverhältnis ergibt) aus diesen Informationen oder aus (mündlichen und schriftlichen) Empfehlungen von Stone Age abgeleitet werden kann.

Der Benutzer der Produkte muss die Eignung der Produkte für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck prüfen. Stone Age behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte jederzeit zu ändern. Die Eigentumsrechte von Stone Age und Dritter müssen respektiert werden. Alle bei Stone Age gemachten Bestellungen unterliegen den jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

## CE Kennzeichnung

Die harmonisierte europäische Norm EN 13813 "Beschichtungen und Bodenbelagsmaterialien" stellt besondere Anforderungen an Estriche, die in Bodenkonstruktionen verwendet werden. Konstruktionsestriche oder Beschichtungen, die zum Beispiel zur Tragfähigkeit der Konstruktion beitragen, sind von dieser Norm ausgeschlossen. Sowohl Kunstharzböden als auch zementgebundene Estriche sind in dieser Norm enthalten. Diese Böden müssen gemäß Anhang ZA CE-gekennzeichnet sein, 3, Tabelle ZA. 1.5 und 3.3 und erfüllen die Anforderungen der Bauproduktenrichtlinie (89/106).



Stone Age B.V.  
Butaanstraat 10  
7463 PG RIJSSEN – Die Niederlande