

ECO OUTSIDE ist eine hochwirksame, isolierende, thermo-reflektierende, dekorative, ungiftige sowie umweltfreundliche Schutzbeschichtung zur Verwendung an Fassaden von Wohn- und Industriegebäuden sowie als Beschichtung für Dacheindeckungen aus Beton, keramischen Materialien, Eternit usw.

Die Beschichtung widersteht dem Eindringen von atmosphärischen Einflüssen, saurem Regen und anderen üblichen Wetterbedingungen der Umwelt. Dank seiner elastomeren Eigenschaften bietet ECE ELASTIC hervorragende schützende und ästhetische Eigenschaften und weist eine erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen auf, ist abriebfest und dampfdurchlässig.

ECO OUTSIDE kann auf mineralischen Untergrundmaterialien wie Zementputz, Beton, Dachbedeckungen aus Keramik, Betonziegel, Eternit, Gips- und Silikatputz, Gipskarton, sonstige gängige Fassadensysteme usw. angewendet werden.

## EIGENSCHAFTEN

- › Fassadenbeschichtung für Wohn- und Industriegebäude
- › Beschichtung für Dacheindeckungen
- › Acrylharzbeschichtung auf Wasserbasis
- › UV-beständig
- › dampfdurchlässig
- › erreicht eine Reflexion des sichtbaren Lichts von bis zu 97% (91% Durchschnitt des gesamten Lichtspektrums einschließlich Infrarotstrahlung (IR) [TSR 91])
- › Anwendung mit einem Airless-Gerät, Pinsel oder einer Walze mit einer Haarlänge von 8 bis 14 mm
- › Möglichkeit einer Anwendung in verschiedenen Farbtönen der RAL-Skala in der Version COLOR

## ANWENDUNG

ECO OUTSIDE wird Fassadenbeschichtung oder als Endbeschichtung für Dächer verwendet.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Verbrauch <sup>1</sup>            | 0, 18 Liter / m <sup>2</sup> / Schichtdicke 0,15 mm<br>0,24 Liter / m <sup>2</sup> / Schichtdicke 0,20 mm<br>0,30 Liter / m <sup>2</sup> / Schichtdicke 0,25 mm |
| Verpackung                        | 18 Liter / 16,2 kg  |
| Aussehen                          | Standardversion ist milchig weiss, nach dem Trocknen entsteht eine mattweisse Oberfläche  |
| Geruch                            | geruchlos   |
| Haltbarkeit <sup>2</sup>          | 24 Monate   |
| Überlackierbarkeit ohne Schleifen | 2-3 Stunden   |
| Reifungszeit <sup>3</sup>         | 24 Stunden  |

1) Der Verbrauch hängt von der Porosität des Substrats ab; 2) In unangebrochenen Originalbehältern bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 30 °C; 3) Bei 20 °C und 65% Umgebungsfeuchtigkeit

## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Der vorbereitete Untergrund muss den geltenden Normen entsprechen. Ersterer darf keine losen Elemente enthalten, muss trocken, fest, frei von Öl- und Fettflecken, frei von Staub, Schimmel, Salz, Rost und alten losen Beschichtungen sein. Die Oberfläche muss perfekt verfestigt, strukturell gleichmässig, trocken, frei von Schmutz, Fett und früheren Behandlungen, die die Haftung verhindern könnten, sein. Bevor das Beschichtungssystem angewendet wird, muss ein perfekt ausgereifter Untergrund bestehen. Auf frischen Verputz frühestens nach vollständigem Trocknen auftragen.

ECO OUTSIDE ist für alle porösen Oberflächenmaterialien wie Beton, Mauerwerk, Stein, unglasierte Keramik, Putz, Gipskartonplatten usw., bei denen bereits die Grundierung ECB BASIC B sowie die konduktive Zwischenschicht BUILD aufgetragen wurden, geeignet.

## ANWENDUNGSVERFAHREN / WERKZEUG

Die Beschichtungen von PScoat werden gebrauchsfertig geliefert. Vor dem Gebrauch muss der Anstrich gründlich gemischt werden. Mischen Sie stets den gesamten Inhalt einer Verpackung!

Wir empfehlen die Beschichtung vorzugsweise mit einem professionellen Sprühgerät (Airless-Typ mit einem Mindestdurchfluss von 4,3 l/m) aufzutragen, um ein perfektes ästhetisches Erscheinungsbild zu erzielen. Bei Verwendung eines solchen Sprühgeräts sind die Anweisungen des Geräteherstellers genau zu beachten. Bei einer Anwendung mit einem Sprühgerät maximal 0.1 bis 0.3 Liter sauberes Wasser hinzufügen und vorzugsweise mit einem Rotationsrührer bei einer maximalen Geschwindigkeit von 150 UpM mischen bis die Masse homogen ist (Dauer 3 bis 5 min.). Der Druck an der Spritzpistolendüse darf während des Anwendungsvorgangs 200 bar nicht überschreiten. Vor dem Beginn der Anwendung müssen alle Filter des betreffenden Sprühgeräts entfernt werden!

Die Beschichtung kann ebenfalls mit einem Pinsel oder einer Rolle mit mittellangen Haaren aufgetragen werden. Beim Auftragen mit einem Pinsel wird bei geringfügigen Fehlern das Zurückkehren zur betreffenden Stelle nicht empfohlen. Eine teilweise Übersteichung bereits gestrichener Schichten führt zu einer Uneinheitlichkeit mit erheblichen ästhetischen Mängeln.

Der Materialverbrauch wird durch die Struktur und Saugfähigkeit der bestehenden Oberfläche sowie durch die Art der Anwendung beeinflusst. Tragen Sie die Beschichtung nach Bedarf schichtenweise auf, jedoch immer im Einklang mit den Anwendungshinweisen. Während der Anwendung muss die Beschichtung immer wieder gemischt werden. Bei höheren Umgebungstemperaturen (z. B. direktem Sonnenlicht) ist der Anstrich häufiger zu mischen. Für eine Anwendung in feuchter Umgebung ist die Beschichtung nicht geeignet.

Die Beschichtung kann mit geeigneten Pigmenten wie Tönungspaste für wasserlösliche Anstriche auf den gewünschten Farbton getönt werden. Aufgrund der Schüttdichte der Beschichtung empfehlen wir die Menge und Art des Pigments mit Ihrem PScoat Lieferanten zu besprechen. Es ist festzustellen, dass der resultierende Farbton durch den Zustand des Untergrunds, durch die Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst werden kann. Kolorierbar sind ausschliesslich PScoat Produkte mit den Bezeichnungen COLOR und SPECIAL COLOR. Letztere gibt ebenfalls an, dass die Beschichtung direkt in der Produktion eingefärbt wird.

Im Falle der Nichteinhaltung des Anwendungsverfahrens in Bezug auf die Beschichtung kann zu viel Wasser eingeführt, eine unzureichende Polymerisation der Beschichtung erzeugt und infolgedessen die Eigenschaften und funktionellen Charakteristika der Beschichtung beeinträchtigt werden.

Die aufgetragene Beschichtung ist hoch dampfdurchlässig und nach etwa 2 Stunden, sobald sich die Oberfläche handtrocken anfühlt, kann mit einer zweiten Schicht fortgefahren werden. Eine übermässige Mengenanwendung von ECO OUTSIDE und Tropfen-/Rinnsalbildung sind zu vermeiden.

Um die optimale Wirkung zu erzielen, verwenden sie die vorliegende Beschichtung als Endschrift.

### WICHTIGE WARNHINWEISE / EINSCHRÄNKUNGEN:

Die Anwendung von PScoat ist in folgenden Situationen nicht empfohlen:

- wenn Regen/Frost erwartet wird (die Beschichtung darf nach dem Auftragen mindestens 6 Stunden lang keinem direkten Regen/Frost ausgesetzt sein);
- wenn die relative Luftfeuchtigkeit > 80% beträgt;
- wenn der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrunds > 4% (bei Beton: > 2,5%) beträgt;
- wenn die Temperatur des Untergrunds (der Oberfläche) und der Umgebung < +10 °C beträgt;
- wenn die Umgebungstemperatur > +30 °C beträgt;
- wenn der Untergrund direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist und die Umgebungstemperatur > +30 °C beträgt.

Die aufgetragene Beschichtung darf nicht langfristig einer direkten Einwirkung von Dampf, Wasser und anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.

Aufgrund der spezifischen Eigenschaften der Beschichtung ist eine Messung Ersterer durch ein Standardmessgerät nicht möglich, wie bspw. eine Wärmebildkamera ohne korrekt eingestellten Emissionsgrad. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung von Kontaktmessgeräten zur Messung der Oberflächentemperatur.

### PRODUKTDATEN / TECHNISCHE DATEN

Technische Daten gemäss PN-EN 15824:2010

| Pos. | Parameter  | Angewandte Testmethode | Testwert     |
|------|--|------------------------|--------------|
| 1    | Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient<br>- Einstufung [g/m <sup>2</sup> d]  | PN-EN ISO 7783:2011    | 20±0,5       |
| 2    | Saugfähigkeit (Wasseraufnahme) [m <sup>2</sup> *h0,5]                        | PN-EN 1062-3:2008      | 0,01±0,2     |
| 3    | Haftung auf dem Untergrund [MPa]   | PN-EN 1542-3:2000      | ≥1,0         |
| 4    | Temperaturstabilität [MPa]<br>- nach 20 Zyklen des Einfrierens und Auftauens | PN-EN 13687-3:2002     | 2,0±0,8      |
| 5    | Adhäsion [MPa]<br>- zu Metall<br>- zu Beton                                  | PN-EN 1542-3:2000      | ≥0,8<br>≥1,0 |

### ERGÄNZENDE PARAMETER

| Pos. | Parameter  | Angewandte Testmethode  | Testwert                                 |
|------|--|---|--|
| 1    | SBI-Tests im Bereich der Reaktion auf Feuer  | PN-EN ISO 13832:2010  | B-s1, d 0                                |
| 2    | Einstufung im Bereich der Reaktion auf Feuer<br>- Flammenbereich über 150 mm über dem Flammenanwendungspunkt nach 60 Sekunden<br>- Auftreten von brennenden Tropfen / festen Abfällen, die eine Entzündung des Filterpapiers verursachen | PN-EN 13501-1+A1:2010<br>- Fs ≤ 150 mm in 60 sek.<br>- keine brennenden Tropfen / keine festen Abfälle, die eine Entzündung des Filterpapiers verursachen | Übereinstimmung<br>keine Übereinstimmung |
| 3    | Wärmeleitfähigkeitskoeffizient [W/mK]  | PN-EN 1745:2004; PN-EN 1745:2004/Apl:2006   | 0,0324                                   |
| 4    | Schüttdichte [g/cm <sup>3</sup> ]  | Messwert  | ca.0,8                                   |
| 5    | Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ] bei einer Beschichtungsdicke von 1 mm   | Messwert  | ca. 0,15                                 |
| 6    | pH   | Messwert  | 8 - 9                                    |

### Technische Daten gemäss PN-EN 1062-1: 2005

| Bestimmung   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| gemäss des chemischen Charakters der Substanz, die die Oberflächenschicht bildet                     | Acrylharz Dispersion auf Wasserbasis |
| hinsichtlich des Löslichkeitscharakters  | wasserlöslich                        |
| Klassifizierung  |                                      |
| Glanz $85^\circ \leq 10$ (matt)  | G <sub>3</sub>                       |
| Beschichtungsdicke $> 50 \leq 100$   | E <sub>2</sub>                       |
| Körnung (feinkörnig). Die Kennzeichnung gemäss PN-EN ISO 1524: 2002 (EN 21524) beträgt bis zu 100 µm | S <sub>1</sub>                       |
| Wasserdampfdurchdringungskoeffizient (Durchschnitt) $\leq 150 > 15 \text{ g/m}^2\text{-d}$           | V <sub>2</sub>                       |
| Wasserdurchlässigkeit (klein) $\leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$                                | W <sub>3</sub>                       |
| Rissüberlappung  | wurde nicht verifiziert              |
| Kohlendioxidpermeabilität  | wurde nicht verifiziert              |

| Codebezeichnung |                |                |                |                |                |   |   |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|
| PN-EN 1062-1    | G <sub>3</sub> | E <sub>2</sub> | S <sub>1</sub> | V <sub>2</sub> | W <sub>3</sub> | - | - |

### Klassifizierung gemäss PN-EN 1504-2:2006

| Bestimmung und Klassifizierung   |                     |
|--|---------------------|
| Wasseraufnahme (Saugfähigkeit) in $[\text{kg/m}^2\text{H}^{0,5}]$ gemäss PN-EN 1062-3:2008                               | W<0,1               |
| Schlagfestigkeit [Nm] gemäss PN-EN ISO 6272-2: 2011  | Klasse II $\geq 10$ |
| Zerstörungslast [N] gemäss PN-EN 1542: 2000  | 1400                |
| Haftung $[\text{n/mm}^2] \geq 0,8$ gemäss PN-EN 1542: 2000   | 0,8                 |
| Zerstörungsart gemäss PN-EN 1542: 2000   | A                   |
| Abriebfestigkeit (Belastung 1000 g / Anzahl der Zyklen 1000) [mg] gemäss PN-EN ISO 5470-1: 2017-02 Massenverlust in [mg] | 0,27                |
| Verbesserung der Abriebfestigkeit (Belastung 1000 g / Anzahl der Zyklen 1000) [%] gemäss PN-EN ISO 5470-1: 2017-02       | $\geq 30$           |

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Oberflächentemperatur: +5 °C min. / +30 °C max.

Umgebungstemperatur: +5 °C min. / +30 °C max.

Relative Luftfeuchtigkeit: < 80%.

## AUSHÄRTUNGSZEIT

PScoat erfordert keine besonderen Trocknungsmassnahmen. Die Aushärtungszeit hängt von der Lufttemperatur, -feuchtigkeit und Untergrundtemperatur ab und benötigt durchschnittlich für eine Schicht ca. 24 Stunden.

## TROCKNUNGSZEIT

Die Trocknungszeit hängt von der Temperatur, der Saugfähigkeit des Untergrunds und der Luftfeuchtigkeit ab. Die Trocknungszeit beträgt minimal 24 Stunden. Eine nächste Schicht darf erst aufgetragen werden, nachdem die vorherige Schicht vollständig getrocknet ist. Die Umgebungstemperatur während des Trocknens muss mindestens +5 °C betragen.

Das Auftragen einer Schicht dicker als 1,0 mm ist nicht zulässig.

### WERKZEUGREINIGUNG

Mit Wasser - so bald wie möglich nach Gebrauch.

### LAGERUNG / TRANSPORT / HALTBARKEIT

Dieses Produkt behält seine Nutzungseigenschaften mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum, sofern es in einer geschlossenen, unangebrochenen Originalverpackung bei einer Temperatur von +5 °C bis + 30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 80% gelagert wird. Die Temperatur während des Materialtransports sollte nicht unter +5 °C fallen. Schützen Sie das Produkt während des Transports und der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen.

### HINWEIS

Die PScoat Produkte können angewendet werden, wenn die Oberflächentemperatur höher als +5 °C und die Lufttemperatur zwischen +5 °C und +30 °C liegt. Die Anwendung soll vermieden werden, wenn während der Trocknungs-/Reifezeit ungünstige klimatische Bedingungen zu erwarten sind (Wind, erhöhter Staub, Regen, Frost, usw.). Nicht auf PE, HDPE, PP, PTFE und anderen Kunststoffen anwenden.

Lesen Sie vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt, welches auf unserer Homepage [www.pscocat.ch](http://www.pscocat.ch) erhältlich ist.

### ANMERKUNG

Die Angaben im technischen Datenblatt entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Die Produkte sind von höchster Qualität und innerhalb der Produktionstoleranzen einheitlich. Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen Werte und Daten basieren auf den Ergebnissen von Labor- und Herstellertests. Die gegebenen Informationen, insbesondere Hinweise zur Verarbeitung und Verwendung von PScoat basieren auf praktischen Erfahrungen unter Standardbedingungen und der ordnungsgemässen Lagerung und Verwendung. Diese Werte können in der Praxis variieren. Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsbedingungen sowie anderer äusserer Einflüsse, unterschiedlicher Art und Bearbeitung von Untergründen kann das auf den bereitgestellten Informationen oder anderen schriftlichen oder mündlichen Empfehlungen basierende Verfahren nicht immer eine Garantie für ein zufriedenstellendes Arbeitsergebnis sein. Alle Empfehlungen des Herstellers als auch Händlers der Beschichtungen sind allgemein. Der Anwender muss prüfen, ob die Beschichtungen für den beabsichtigten Zweck geeignet sind. Befolgen Sie immer die neueste Ausgabe der Anwendungshinweise im technischen Datenblatt des jeweiligen Produkts; dieses ist zusammen mit anderen Informationen unter [www.pscocat.ch](http://www.pscocat.ch) erhältlich. Sowohl Käufer als auch Benutzer werden aufgefordert vor der Anwendung einen Eignungstest durchzuführen.

### SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN UMGANG MIT PScoat PRODUKTEN

PScoat enthält keine schädlichen Substanzen und ist weder als gesundheitsgefährdend eingestuft noch gekennzeichnet. Schutzmassnahmen: Beachten Sie beim Arbeiten mit allen Beschichtungen die zugehörigen Sicherheitshinweise, die geltenden Vorschriften der zuständigen Arbeitsschutzbehörden und die grundlegenden Hygienevorschriften. Verwenden Sie zum Schutz Ihrer Augen und Haut bei der Arbeit Schutzausrüstung wie Schutzbrillen, Handschuhe, Schutzkleidung usw. In engen Räumen und beim Sprühen schützen Sie Ihre Atemwege mit einem geeigneten Atemschutzgerät. Bei Anwendung in geschlossenen Räumen sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Mit der Beschichtung bespritzte Haut mit Wasser und Seife waschen; beim Verschlucken derselben den Mund mit Wasser ausspülen; bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen; und nach einem Einatmen der Substanz an die frische Luft gehen. Nähere Informationen zu Hygiene, Arbeitssicherheit und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Das Beschichtungsmaterial ist nicht brennbar. Im Falle eines Brandes von Konstruktionen, Anlagen oder Gebäuden, die mit PScoat behandelt wurden, empfehlen wir zum Löschen die Verwendung von Wasser, Schaum, Trockenlöschern oder Kohlendioxid. Im Falle von Austritt oder Verschüttung der Beschichtung verwenden Sie irgendein saugfähiges Material wie bspw. Sand.

## ENTSORGUNG VON VERPACKUNG / PRODUKT

Das Material ist nicht als umweltgefährdend eingestuft.

Nicht verwendetes Material oder Verpackung gemäss den geltenden Vorschriften entsorgen. Kompletentleerte Verpackung: Abfallcode 15 01 02 – Kunststoff; die Verpackung ist vollständig recycelbar. Produktrückstände: Abfallcode 08 02 99 - eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben; können im Entsorgungshof oder als Hausmüll entsorgt werden und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen (VeVA, Kapitel 2).

## DATUM DER LETZTEN ÜBERARBEITUNG

25.03.2021

## VERSION

01 Nur für professionelle Anwendung

## HERSTELLER

**RIVER POWER s.r.o.**  
Hlubinská 1378/36  
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Česká republika  
DIČ: CZ61943070

## HÄNDLER

**Pscoat GmbH**  
Worbstrasse 223  
3073 Muri bei Bern  
Schweiz  
MwSt.: CHE-407.098.717  
[www.pscoat.ch](http://www.pscoat.ch)