

REGELN einer Regelmäßigen Überprüfung und Wartung

Führen Sie die erste Inspektion einige Wochen nach Inbetriebnahme des Produkts durch - prüfen und ziehen Sie alle Schraubverbindungen nach und führen Sie eine Sichtprüfung durch.

Mindestens alle 6 Monate Überprüfung der Produkte durchführen, empfohlen vor und am Ende der Saison.

Bei Schlössern und beweglichen Mechanismen alle drei Monate prüfen.

Klimatische Bedingungen für die Durchführung der Überprüfung und Wartung

Die Umgebungstemperatur muss zwischen +5°C bis +40°C liegen.

Die Temperatur der Oberfläche der Outdoor-Möbel und des Zubehörs darf nicht niedriger sein als 3 % über dem Taupunkt.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht höher sein als:

- 70 % für Teile aus Holz
- 80 % für sonstige Teile

Erfassung der Prüfungen und Wartung bei Mobiliar und Möbeln im öffentlichen Raum

Im Einklang mit der gültigen Legislative müssen bei Möbeln und Mobiliar, die von der Öffentlichkeit benutzt werden können, ihre Überprüfungen und Wartung erfasst werden.

Über die Prüfung oder Wartung hat der Betreiber oder Eigentümer einen Vermerk in ein ordnungsgemäßes und nachvollziehbares Verzeichnis zu machen:

- ursprünglicher Zustand / Datum der durchgeführten Kontrolle-Wartung / endgültiger Zustand
- idealerweise einschließlich einer elektronischen Fotodokumentation des Zustands

MAßNAHMEN VOR DER WINTERZEIT

Wasserzufuhrleitungen für die Außenelemente abstellen, das Wasser aus den Leitungen mit einem Auslaufventil auslassen

Matratzen, Sitzkissen aus Outdoor-Schaum, abnehmbare Beschattungselemente und Produkte mit Outdoor-Bezügen in geschützten trockenen Räumen lagern:

- wenn sie wiederholt für längere Zeiten Feuchtigkeit ausgesetzt sind, ohne die Möglichkeit eines vollständigen Durchtrocknens, kann es zur unerwünschten Beschädigung kommen
- bei Produkten, die nur gerollt oder gefaltet werden und im Winter der Witterung ausgesetzt sind, besteht ein hohes Risiko, dass Schmutz an den Textilien haften bleibt und sich Schimmel bildet

Die Nichteinhaltung dieser Maßnahme wird als unsachgemäße Lagerung betrachtet.

Inspektion und Wartung aller Materialien

1. Verwenden Sie zum Waschen heißes Wasser unter Beachtung der empfohlenen Konzentration des geeigneten Reinigungsmittels und einen weichen Lappen oder einen Schwamm
2. Entfernen Sie Öl- oder Fettspuren mit einem organischen Lösemittel
3. Die gereinigten Möbel mit klarem Wasser abspülen
4. Trocken wischen

Metallene Konstruktionen

Regelmäßige Überprüfung der Oberfläche.

Bei Beschädigung Services beim Verkäufer/Hersteller bestellen oder eine lokale Reparatur durchführen:

1. Die betroffene Stelle mechanisch reinigen, die Oberfläche muss sauber und trocken sein
2. Die Oberfläche mit technischem Alkohol oder mit technischem Benzin entfetten
3. Die Oberfläche mit Schleifpapier P120 aufrauen
4. Tragen Sie auf die Stahlteile Zinkfarbe mit einem hohen Zinkgehalt von mindestens 96 % auf
5. Nach Austrocknen überflüssige Farbreste mit Schleifpapier P280 entfernen und die Oberfläche sanft aufrauen
6. Pulverfarbe mit einem Lösemittel gemäß Herstellerangaben vermischen und auftragen



Bei Stahloberflächen dürfen keine scharfe Gegenstände oder abrasive Mittel verwendet werden, da sie den Oberflächenschutz beschädigen könnten.

Der Farbton des Lacks kann vorübergehend vom ursprünglichen Farbton abweichen.

Holzteile

Platten und Lamellen auf eventuelle Beschädigungen überprüfen, bei vorhandenen Beschädigungen neue Teile bestellen oder vom Hersteller austauschen lassen.



Lärchenholz kann in den ersten Tagen nach der Verlegung Anzeichen von Schimmel in Form von schwarzen Punkten aufweisen. Dies ist eine normale Reaktion auf eine starke Veränderung der Wetterbedingungen. Sie können durch vorsichtiges Abschleifen und Wiederherstellung der Nanobeschichtung entfernt werden. Die Punkte werden sich nach und nach mit der natürlichen Alterung und Verwitterung des Holzes vermischen.

Verschüttetes Harz, Gerbstoffe oder Saponine entfernen:

- die betroffene Fläche mit Wasser reinigen
- nur wenn das Holz nicht geölt oder anderweitig oberflächenbehandelt ist, können Hochdruckreiniger verwendet werden
- mit Harzentferner oder herkömmlichen Reinigungsmitteln entfernen



In den ersten Wochen nach dem Einbau von Tropenholzprodukten, insbesondere bei Regenwetter, kann das Harz, das charakteristisch rot ist, auslaufen, und es besteht die Gefahr einer Verfärbung des ungeschützten Pflasters unter dem Produkt. Der Belag muss so schnell wie möglich (innerhalb eines Monats) gereinigt werden, sie können beschädigt oder Verfärbung der Struktur oder des Pflasters. Das Auslaufen des Harzes verringert die Ölung des Holzes erheblich.

Für Bänke, die auf Stein- oder Stahlbetonwänden aufgestellt werden sollen, wird die Verwendung von geöltem Tropenholz empfohlen. Durch das Ölen in der ersten Phase der Assimilation des Holzes im Freien wird die Freisetzung der natürlichen Pigmente eingeschränkt, und das Ölen ist nicht erforderlich, um die Auslaugung der Gerbstoffe zu verringern. Die Ölimprägnierung dient in erster Linie dazu, das ursprüngliche Aussehen des Holzes und seine Farbe zu erhalten und ist in erster Linie eine ästhetische Maßnahme. Das Ölen hat keinen Einfluss auf die Aufrechterhaltung der genannten Garantiebedingungen.

Die Rauigkeit des Holzes prüfen, verwenden Sie Schleifpapier P150 für die empfindliche Oberfläche von Holzelementen. Bei Holz, das mit Teaköl oder Lasur behandelt wurde, muss der Anstrich regelmäßig, mindestens vor Beginn der Saison, erneuert werden:

- reinigen Sie die Oberfläche mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel
- mit Schleifpapier P150 bis P220 schleifen
- in den vorgeschriebenen Abständen zwei Anstriche mit Teaköl/Lasur mit einem Schwamm auftragen



Wir empfehlen, die erste Beschichtung bis zum Ende des dritten Nutzungsmonats vorzunehmen.

Wir empfehlen, die Beschichtung zu erneuern, wenn das Regenwasser nicht mehr an der Oberfläche haftet und beginnt, in das Holz einzudringen. Die Häufigkeit des Nachstreichens, um den Schutz und die Erhaltung der Originalfarbe zu gewährleisten, kann bei starker Beanspruchung der Möbel höher sein.

Glas-Teile

Prüfen Sie die Durchbiegung, Verformung und Unversehrtheit des Glases, der eingebauten Gummidichtungen und der Glasgriffe.

Bei beschädigten oder verformten Glasscheiben ist deren Austausch unverzüglich beim Hersteller zu bestellen.

Reinigen Sie die Glasscheiben kontinuierlich von Verunreinigungen durch abgesetzten Staub und anderen Schmutz mit den üblichen Reinigungsmitteln und -methoden:

- die Oberfläche mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen, Hochdruckreiniger können verwendet werden
- ggf. Dichtungen austauschen, Verschlüsse nachziehen



Wenn eine große Menge Schnee fällt, muss dieser vom Dach entfernt werden, wobei auf die persönliche Sicherheit zu achten ist.

Vegetative „grüne“ Dächer

Die vorgezogenen Pflanzen können nur während der entsprechenden Wachstumsperiode und unter günstigen klimatischen Bedingungen auf das Dach des Unterstandes gesetzt werden, in der Regel im Frühjahr, wenn die Temperaturen unter 0°C und unter 20°C liegen. Wenn es nicht regnet, empfiehlt es sich, regelmäßig zu gießen und das Laub in den ersten drei bis vier Wochen feucht zu halten.

Während des Jahres ist keine besondere Pflege oder Bewässerung erforderlich, aber in Trockenperioden mit hohen Temperaturen sollte das Laub so viel wie möglich bewässert werden.

Polycarbonat-Teile

Platten auf Durchbiegung oder Verformung überprüfen, bei jeglicher Verformung müssen die beschädigten Teile ausgetauscht werden.

Dichtungen auf Abdeckprofilen um die Platten herum überprüfen, beschädigte Dichtungen sind unverzüglich auszutauschen.



Wenn eine große Menge Schnee fällt, muss dieser vom Dach entfernt werden, wobei auf die persönliche Sicherheit zu achten ist. Klettern Sie nicht auf die Polycarbonatplatten.

Beschattungstextilie, Bezüge von Outdoor-Matratzen und Kissen

- kleinere Verschmutzungen mit weicher Bürste entfernen oder mit feuchtem weichem Lappen abwischen,
- Staub von gepolsterten Teilen mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger entfernen,
- auf dem Schild am Bezugsmaterial die Eignung für das Waschen in der Waschmaschine überprüfen, üblicherweise bis max. 40°C mit niedriger Schleuderdrehzahl,
- zum Trocknen keinen Trommeltrockner verwenden,
- auf dem Schild überprüfen, ob sich der Bezug zum Bügeln eignet, üblicherweise bis max. 110°C möglich, empfohlen ohne Dampf

CREVIN	✓			✓		✓		✓		✓
KORTEXIN		✓	✓		✓	✓		✓		✓
CANVAS		✓	✓		✓	✓		✓		✓
SUNBRELLA		✓								✓
BATYLINE		✓				✓				✓
HEDVA	✓				✓		✓			✓
SIO LINE		✓	✓		✓	✓		✓		✓
ostatní / others		✓	✓		✓	✓		✓		✓



Um die Farbestabilität zu erhalten, sollten Produkte mit Außentextilien nicht dauerhaft der Sonne ausgesetzt werden. Die Farben verblassen mit der Zeit, und das Absplittern ist kein Grund zur Beanstandung.

Matratzen aus PUR Schaum

Kleinere Verschmutzungen mit weicher Bürste entfernen oder mit feuchtem weichem Lappen abwischen. Das Material darf in der Waschmaschine nicht gewaschen werden.

Betonpflasterung

Wasseraufnahme prüfen. Bei erhöhter Wasseraufnahme ist die Imprägnierung zu erneuern.

Kontinuierliche Pflege durch Kehren oder Reinigen mit Druckwasser oder heißem Wasser mit empfohlener Konzentration eines geeigneten Reinigungsmittels.

Gemäß den Anweisungen des Herstellers der Betonpflastersteine können im Winter chemische Enteisungsmittel verwendet werden, wobei jedoch die maximale zulässige Dosierung der Enteisungsmittel zu beachten ist.

Ersetzen Sie beschädigte Pflastersteine durch neue oder lassen Sie sie durch den Hersteller ersetzen.

Fundamente der Bauobjekte

Die Festigkeit der Verankerung mittels Erdschrauben oder Gewindestangen mit chemischen Ankern überprüfen.

Die Kompaktheit und Unversehrtheit der Betonfüße/Mauern überprüfen.



Eventuelle Risse oder andere mechanische Beschädigungen im Betonfundament müssen fachgerecht saniert werden.

Verbindungsmaterial, Dichtungen und Gummiteile

Auf ihren Zustand und Befestigung überprüfen.

Mit einer Mischung aus Alkohol und Glycerin (10:1) abwaschen:

- keine Lösemittel auf Basis von Benzin, Benzen, Terpentin, Erdöl u.ä. verwenden

Eventuell beschädigte Teile austauschen, festziehen oder mit geeigneten Mitteln abdichten.

Schlösser und bewegliche Mechanismen

Auf ihre Funktionsfähigkeit überprüfen.

Schlösser und Mechanismen mit einem Vaseline-Spray oder einem sanften Schmieröl behandeln.

Anschließend ein paar Mal auf- und abschließen, damit das Öl in das ganze System eindringen kann.

Wasserarmaturen, Spülbecken und weitere optionale Bestandteile der Außenküche

Beachten Sie bitte die Hinweise in der beigelegten Herstelleranleitung.

Elektroinstallationen

Elektroinstallationen dürfen ausschließlich von dazu berechtigtem qualifiziertem Personal überprüft und gewartet werden.

Ersatzteile

Ersatzteile können für die gesamte Lebensdauer der installierten Produkte geliefert werden.

GARANTIE

Die Garantie bezieht sich

auf alle Produkte der Egoé life a.s., die im Einklang mit der Anleitung des Herstellers und der gültigen Legislative betrieben oder gewartet werden.

Die Garantie bezieht sich

auf Beschädigungen, die als Folge von verdeckten Material- oder Herstellungsmängeln entstanden sind, sowie die durch diese Mängel verursachte Beschädigungen.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Beschädigungen wegen:

- unsachgemäße Handhabung oder Lagerung
- mechanische Beschädigung
- Vandalismus
- natürlicher Verschleiß,
- die als Folge von Naturereignissen oder anderen äußeren Witterungsbedingungen aufgetreten sind
- spezifische Eigenschaften von verwendeten Materialien, wie:
 - für Bäume**
 - Bildung von Rissen und Spalten aufgrund von Verwitterung
 - Verdrehen, Verziehen und Knicken bis zu 5 mm pro Meter Länge
 - Auslaugung interner Substanzen (Harz, Kopal, Tannin...)
 - natürliche Vergrauung des Holzes oder Verfärbung durch anhaltende Feuchtigkeit
 - Anzeichen von Schimmel in Lärchenholz in Form von schwarzen Flecken
 - Bei direkter Verlegung auf Erde oder Rasen; bei Nichtbeachtung der Bedingungen siehe die Empfehlungen zur Verankerung.
 - für Outdoor-Textilien**
 - UV-Stabilität
 - Farbechtheit
 - Schrumpfung
 - für Glasscheiben**
 - Bruch von gehärtetem Sicherheitsglas, es sei denn, bei der Bestellung wurde eine Zertifizierung (Prüfung) gegen Spontanbruch vereinbart

GARANTIEFRISTEN

Verzinkte und einlagig pulverbeschichtete Stahlteile oder Gusseisenteile.	Umgebung C4	48 Monate	gegen Korrosion	
	Umgebung C5	24 Monate		
Verzinkte und zweilagig pulverbeschichtete Stahlteile oder Gusseisenteile. Teile aus Aluminiumlegierung, unbehandelt oder eloxiert.	Umgebung C4	60 Monate		
	Umgebung C5	48 Monate		
Teile aus Edelstahl. Teile aus Aluminiumlegierung mit Pulverbeschichtung.	Umgebung C4	60 Monate		
	Umgebung C5	48 Monate		
Oberflächenschutz von Metallteilen, die mit Verzinkung und Pulverbeschichtung behandelt wurden.	60 Monate			für Haftung und Farbechtheit
Holzteile der Produkte: – tropische Holzarten	120 Monate			gegen Pilzen, Fäule und Schimmel
Holzteile der Produkte: • vakuumthermalisierte Esche • vakuumthermalisierte Kiefer • Robinie oder Lärche	60 Monate			
Holzteile der Produkte: • Birken-Sperrholz / Fichte	24 Monate			
Teile aus Sicherheitsglas	60 Monate		Maß- und Farbstabilität	
Teile aus Polycarbonat-Füllung	48 Monate		Erhaltung der Festigkeit, Elastizität und Beständigkeit gegen Hagel-schlag	
Teile aus HPL	60 Monate		Erhaltung der Festigkeit, Elastizität	
Teile aus Outdoor-Textilien	24 months		Erhaltung der Festigkeit	

Kategorien nach dem Grad der Korrosionsaggressivität der Umgebung (EN ISO 12944-2):

C4 Industriegebiete und Küstengebiete mit mäßiger Salzbelastung

C5 Industriegebiete mit hoher Luftfeuchtigkeit und aggressiver Atmosphäre oder Küstengebiete mit hoher Salzbelastung

Alle Egoé-Produkte weisen eine Lebensdauer des Korrosionsschutzsystems der Kategorie „M“ auf, d. h. 7 bis 15 Jahre bis zur ersten größeren Reparatur.