

Keine Chemie im Öko-Haus: Green Cleaning: Innovative Dampfsaugsysteme sparen Wasser und Zeit

(Mynewsdesk) Keine Chemie im Öko-Haus Green Cleaning: Innovative Dampfsaugsysteme sparen Wasser und Zeit Altenstadt (jm). Ökologisches Bauen und Wohnen boomt wie nie zuvor. Energieeffizienzhäuser zählen längst zum Standard und überall schießen Passiv- und Plusenergiehäuser aus dem Boden. Durch den Einsatz von ökologischen Dampfsaugsystemen können Bauherren die Idee des ?Green Living? jetzt perfektionieren ?Umweltbewusstes, nachhaltiges Wohnen beschränkt sich nicht auf das Verwenden von ökologisch einwandfreien Baustoffen und die Nutzung regenerativer Energien. Auch die ökologische Reinigung des Hauses ist ein wichtiger Aspekt im Gesamtkonzept. Denn wer beim Bauen und Wohnen die Ressourcen schont, der kann hinterher nicht mit der Chemiekeule anrücken und hektoliterweise Wasser verschwenden, wenn es darum geht, das Haus sauber zu halten?, erklärt Robert Wiedemann, Dampfsaugexperte aus Altenstadt. Moderne Multifunktionsgeräte wie der beam Edition Limatic LN setzen genau hier an und arbeiten besonders umweltschonend. Denn sie kommen ganz ohne chemische Reinigungsmittel aus und schlagen auch beim Wasserverbrauch jeden Putzeimer. Für eine 100-Quadratmeter-Fläche werden gerade mal zwei Liter Wasser benötigt. Wer hier herkömmlich mit Putzlappen schrubbt, muss im Zehn-Liter-Eimer zweimal das Schmutzwasser ausleeren, damit es insgesamt sauber wird. Beim Einsatz des Dampfsaugsystems reduziert sich der Wasserverbrauch von 30 Liter auf zwei Liter, also um sage und schreibe 93 Prozent. ?Das ist Green Cleaning pur?, so Wiedemann. In der Praxis geht?s ruck zuck: Der beam Edition Limatic LN wird mit klarem Wasser befüllt und reinigt mit Dampfdruck. Dank . seiner hohen Dampf- und Saugleistung schafft das Multifunktionsgerät einen extrem hohen Reinheitsgrad, den man selbst mit mehrfachem Saugen und Wischen nicht erreichen kann. Weil der beam Edition Limatic LN in einem einzigen Arbeitsgang dampft und saugt, verringert sich die Zeit, die man bisher fürs Saubermachen mit Staubsauger und Putzlappen benötigte, um ganze 60 Prozent. Der Druck des beam Edition Limatic LN lässt sich so regulieren, dass nahezu alle Materialien effizient gereinigt werden können. Egal, ob große Glasflächen, Sofapolster, Stein- und Fliesenböden in Bad oder Diele, oder auch Holzböden im Wohnzimmer. Das Multifunktionsgerät arbeitet mit trockenem Dampf und benötigt daher nur sehr wenig Wasser. Weil der Dampf sofort wieder aufgesaugt wird, sind die Polsterbezüge schnell wieder trocken. ?Das trifft im Übrigen auch auf die gereinigten Böden zu. Diese sind sofort wieder trocken und besteht keine Gefahr, dass Kinder oder Gäste auf einer nassen Fläche ausrutschen. Ein großer Vorteil also im Haushalt und für jeden, der Dielen oder Nasszellen sauber halten muss?, so Wiedemann. 100 Punkte fährt der beam Edition Limatic LN in allen Passiv- und Plusenergiehäusern ein, die über ein Lüftungskonzept der kontrollierten Be- und Entlüftung verfügen. Bei herkömmlichen Staubsaugern besteht immer die Gefahr, dass der beim Saugen aufgewirbelte Staub in der Luft bleibt und durch den permanenten Luftzug der Lüftungsanlage durchs Haus weht. Beim Einsatz von Dampfsaugsystemen werden Staubpartikel aufgesaugt und im Schmutzwasserbehälter gebunden. So wird bei jedem Saugvorgang die Raumluft mitgewaschen, was nicht nur Allergiker sehr zu schätzen wissen. Und auch ergonomisch spielt das Multifunktionssystem von beam seine Trümpfe aus, denn beim Putzvorgang muss sich der Anwender nicht mehr bücken, sondern kann stets in einer aufrechten Körperhaltung, also besonders rückenschonend arbeiten. Daher eignet sich der beam Edition Limatic LN vor allem für den regelmäßigen bis täglichen Gebrauch. Weitere Informationen: beam GmbH, Illertalstraße 3, 89281 Altenstadt, Telefon: (+49) 08337-7400-0, Telefax (+49) 08337-7400-10 Email: info@beam.de , www.beam.de Pressekontakt: Jensen media GmbH, Redaktion, Hemmerlestraße 4, 87700 Memmingen, Telefon: 08331/99188-0 Telefax 08331/99188-80, info@jensen-media.de , Internet: http://www.jensen-media.de Ansprechpartner: Ingo Jensen (ingo.jensen@jensen-media.de) Worddownload: http://www.jensen-media.de/download/beam/oekologie.doc Bilder zum Download: http://www.jensen-media. http://www.jensen-media.de/download/beam/beam_edition_02.jpg de/download/beam/beam_edition_01.jpg http://www.iensen-media.

de/download/beam/dampfsaugen.jpg

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im Jensen media GmbH .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung: http://shortpr.com/69bpek

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung: http://www.themenportal.

de/energie/keine-chemie-im-oeko-haus-green-cleaning-innovative-dampfsaugsysteme-sparen-wasser-und-zeit-39703

Pressekontakt

Mynewsdesk

Herr Mynewsdesk Client Services Ritterstraße -14 12 10969 Berlin

press-de@mynewsdesk.com

Firmenkontakt

Mynewsdesk

Herr Mynewsdesk Client Services Ritterstraße -14 12 10969 Berlin

shortpr.com/69bpek press-de@mynewsdesk.com