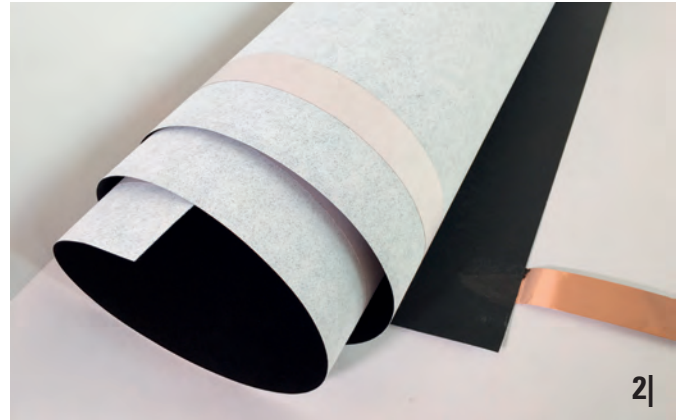


**Future Carbon**

# Infrarotwärme strahlt von Wand und Decke



Mit Carbo e-Now bringt Future Carbon ein innovatives Infrarot-Heizsystem auf den Markt. Das elektrisch beheizbare

Glasfaservlies wird als langlebig und wartungsfrei beschrieben. Es lässt sich fast so schnell an Wand und Decke bringen

wie eine Tapete. Wird sie im Verbund mit handelsüblichem Sanierungsvlies angebracht und überstrichen, ist die effiziente



- 1+2| Carbo e-Now ist ein elektrisch beheizbares Glasfaservlies, das vom Fachhandwerker wie eine Tapete an Wand und Decke gebracht wird.**
- 3| Mit Carbo e-Now lassen sich zu Hause auch ganze Wärmelandschaften einrichten.**

Flächenheizung praktisch unsichtbar und strahlt dennoch die gleiche gemütliche Infrarotwärme aus wie ein aufwändig einzubauender Kaminofen.

Carbo e-Now ist eine platzsparende Zusatzheizung für gut gedämmte Neu- und Altbauten, aber auch Anbauten, die nicht ans bestehende Heizsystem angeschlossen sind. Die Montage erfolgt ausschließlich von geschulten Fachbetrieben.

Damit das flexible Hightech-Vlies im Handumdrehen an die Wand gebracht werden kann, wurde die eigens entwickelte Heizfarbe Carbo e-Paint mit robustem Glasfaservlies zusammengebracht. Die kohlenstoffhaltige Farbe wird industriell auf das Gewebe aufgebracht und mitsamt der Technik vorkonfektioniert. Das spart auf der Baustelle Zeit und Geld.

Die Installation dauert ohne Trocknungszeit in der Regel nicht länger als zwei bis drei Stunden. Das 86 x 140 cm große Vlies wird mit handelsüblichem Gewebekleber auf Wand oder Decke aufgebracht und die darauf applizierten hauchdünnen Kupferbänder über das zugehörige Netzteil angeschlossen. Anschließend wird es an den Rändern verspachtelt und überstrichen. Alternativ kann das Gewebe auch im Verbund mit handelsüblichem Sanierungsvlies verlegt werden.

Die Temperatur wird über das mitgelieferte Thermostat gesteuert. Die Heizung reagiert quasi auf Knopfdruck, ohne lange Vorlaufzeiten. Die Netzspannung beträgt nur 24 Volt und erfüllt damit die Vorgaben der europäischen Spielzeugrichtlinien.

Zur Produktreihe Carbo e-Therm gehören fünf elektrische Heizsysteme: die Heizfarbe Carbo e-Paint, die elektrisch beheizbare Trockenbauwand Carbo e-Wall, die hauchdünne Fußbodenfolie Carbo e-Foil, das Glaspanel Carbo e-Glass und neuerdings auch das elektrisch beheizbare Glasfaservlies Carbo e-Now.



**Future Carbon**  
Code scannen für mehr  
Infos zum Unternehmen

[www.raumausstattung.de](http://www.raumausstattung.de)



**Club  
Botanique**

Neues Tapetendesign aus Amsterdam