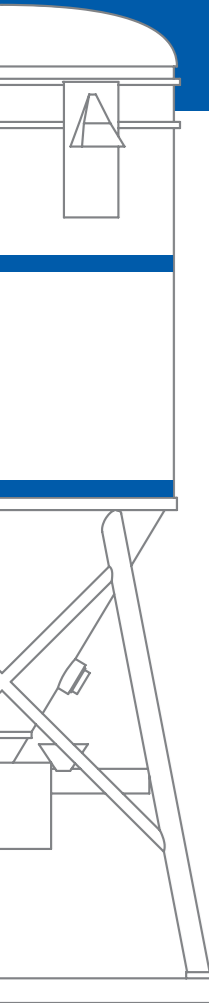


maxit Spritzdämmung ausgezeichnet

maxit eco 72 - Das beste Produkt 2019

maxit eco 72 - Das beste Produkt 2019



Ausgezeichnet!
maxit ecosphere
„Das beste Produkt 2019“

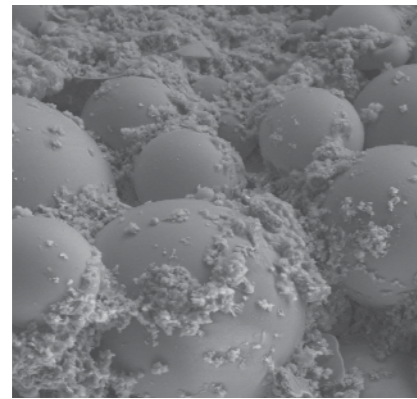
maxit nord
maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpa
Telefon: 03647/433-0
Telefax: 03647/433-380
E-Mail: info@maxit-kroelpa.de

maxit süd
Franken Maxit
Mauermörtel GmbH & Co.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon: 09220/18-0
E-Mail: info@maxit.de



S/60473/01.2020/3/1100/710788

maxit eco 72 -
Sieger im Bereich
Außenwand / Fassade



Firmeninhaber Hans-Dieter Groppe (rechts) und Marketingleiter Reinhard Tyrok (links) nahmen den Preis entgegen



Fakten zum Wettbewerb

Zum neunten Mal lobte der Callwey Verlag in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Architektur Museum und den Partnern Informationszentrum Beton, Hofquartier, dem Verband Privater Bauherren e.V. sowie dem Magazin Baumeister den Wettbewerb „Häuser des Jahres – die besten Einfamilienhäuser“ aus. Die überzeugend besetzte Jury erkor im Februar 2019 aus 180 Einreichungen 50 Projekte und benannte aus diesen einen Preisträger, eine Auszeichnung und fünf Anerkennungen.

Dabei wurde Wert auf Nachhaltigkeit, innovativen Einsatz von Materialien, kreativen Umgang mit der baulichen Situation und auf konsequente Ausführung gelegt. Das Buch zum Wettbewerb präsentiert diese 50 besten Häuser – mit zahlreichen Fotos, Lage- und Architektenplänen und aussagekräftigen Projektbeschreibungen aus der Feder von Katharina Matzig, Architekturjournalistin. Jan Weiler, Journalist, Redakteur und ehemaliger Chefredakteur des SZ Magazins, verfasste die Einleitung.

Den mit 10.000 Euro dotierten ersten Preis gewann hehnpohl architektur bda aus Münster, für das Projekt Respekt in Münster. Urteil der Jury: Es handelt sich hier um ein reduziertes, aber auch urbildliches Backsteinhaus mit Satteldach in einer kleinmaßstäblichen Altstadt. Es wirkt angemessen in seinen Proportionen und seinem Klinkermaterial und nimmt viel Rücksicht auf den städtebaulichen Kontext was Höhe und Masse angeht, gleichzeitig wirkt es aber auch geheimnisvoll.

Erstmals wurden nun die Unternehmen der Branche, die mit ihren Produkten einen nicht minder wichtigen Beitrag zur Wohnkultur leisten, mit dem Preis „Das beste Produkt“ ausgezeichnet. Die prämierten Produkte werden im hochwertigen Bildband exklusiv vorgestellt und wurden bei der Preisverleihung medienwirksam präsentiert.

Spritzbare Dämmung von maxit ist „Das beste Produkt 2019“

„Das beste Produkt 2019“ kommt aus Oberfranken: Die spritzbare Außendämmung **ecosphere** aus dem Hause **maxit** konnte sich den Titel im Rahmen des Wettbewerbs „Häuser des Jahres – die besten Einfamilienhäuser“ sichern. Ausgelobt wird dieser vom Deutschen Architektur Museum (Frankfurt) sowie weiteren namhaften Kooperationspartnern. Dabei ehrte die hochkarätige Jury auch herausragende Einzelprodukte – und entschied sich für die **maxit ecosphere** Spritzdämmung. Die völlig neuartige Dämmtechnologie entwickelte das fränkische Familienunternehmen mit Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Schon auf der Weltleitmesse „BAU“ sorgte das Produkt Anfang des Jahres für eine kleine Sensation: Das Geheimnis von **ecosphere** sind Vakuum-Mikrohohlglaskugeln im Inneren.

Die aufgebrauchte Dämmschicht sorgt durch die High-Tech-Kügelchen für rundum gutes Klima im Haus – im Sommer kühl und im Winter angenehm warm. Zudem kann die rein mineralische und somit nicht brennbare Dämmung problemlos auf praktisch jeden Untergrund aufgespritzt werden – eine echte Alternative zur umstrittenen Plattenlösung.

Stärken, die überzeugen

Die **ecosphere**-Produktpalette besteht aus der Fassadendämmung **maxit** eco 72, der Innendämmung **maxit** eco 71, der Haftbrücke **maxit** eco 70 und dem Armierungsspachtel **maxit** eco 73. In jedem Fall sorgen Mikrohohlglaskugeln als Leichtzuschlagstoff für Bestwerte in Sachen Wärmedämmung, Gewichtsreduktion und Langzeitstabilität.

- Für Innen und Außen
- Langzeitstabil
- Rein mineralisch
- Recyclingfähig
- Hohe Energieeffizienz
- Niedriger Wärmeleitwert
- Hohe Wärmespeicherfähigkeit
- Verarbeitung aus dem Silo
- Gewohnte Handhabung
- Flexible Einsatzfähigkeit
- Hohe Hitze- und Frostbeständigkeit

