

news



Energie Globe Gewinner – Kategorie „Sustainable Plastics“

Werte Systempartner,

Thermowhite holte sich mit der Thermowhite Polystyrol Recycling-Technik den Sieg in der Kategorie Sustainable Plastics beim Entscheid zum **Energy Globe Award 2019**.

Sehr viel **positives Feedback** aus Politik und Bauwirtschaft. Wir nutzen diesen Aufwind um die Recyclingtechnik marktreif zu bekommen. Nach den Testläufen in Spital am Pyhrn sind wir nun dabei die Technologie aufzubereiten, damit jeder Standort selbständig XPS-Granulat erzeugen kann. Die Themen Wirtschaftlichkeit, Produktivität und Lagermöglichkeit spielen hierbei die entscheidende Rolle.



Wir freuen uns!

Das Thermowhite Team

Frauenpower bei Thermowhite



Das **Thermowhite Netzwerk** verstärkt sich mit immer mehr **Frauenpower** auf den Baustellen, was uns besonders stolz macht.

Luise und **Corinna** bei MS Estrich, **Ramona** bei Schauberger Estriche, **Vanessa** bei der Thermowhite West und natürlich zahlreiche Damen in den Bürobereichen.



Information Bindemittel

Das **Thermowhite Compound** hat aufgrund seiner Zusammensetzung die Fähigkeit **Stickoxide** aufzuspalten und abzubauen. Einige der in **Thermowhite Compound** eingesetzten Zusätze werden beispielsweise auch in Stadtanlagen mit hoher Schadstoffbelastung, Tunnel-Anlagen, Pflastersteinen usw. verwendet.



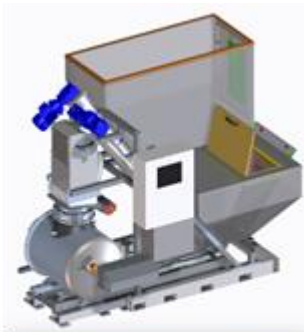
Datenblätter aktualisiert

Die Datenblätter der **Thermowhite WD Produkte** wurden überarbeitet, aufgrund vieler Anfragen von Architekten, Bauphysikern usw. ist nun auch der **Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_r** angeführt.

[→ Zum Download](#)

[→ Datenblatt Pool](#)

Mixmobil MINI



Unser Konzept einer „kleinen“ Mischanlage für ein **Mixmobil MINI** befindet sich gerade im Aufbau. Ziel dieser Anlage ist es jene Kunden und Estrichleger zu beliefern, die in keine große Anlage und die nötige Infrastruktur im Lager investieren möchten.

Das Mixmobil MINI sollte **inkl. Kompressor** bei **2 t Leergewicht** liegen und somit auf einen Anhänger bzw. Klein-LKW (3,5 oder 7,5 t) aufgebaut werden können.

Um die **Thermowhite-Qualität** und somit die entscheidenden Vorteile gegenüber Estrichpumpen oder Mischkesseln gewährleisten zu können, ist die gleiche Technik wie in den großen Anlagen verbaut. Diese beinhaltet die Wägezelle, die Thermowhite Software, den Drucker für Lieferschein-Ausdruck auf der Baustelle und so weiter.

Die Anlage kommt ohne Trockenmischer aus und ist auf die wesentlichen Komponenten reduziert. Der **Granulatbehälter** mit **2 m³** und der **Bindemittel-Behälter** mit **600 kg** werden manuell mit **Sackware** befüllt. Die Sackware kann je nach Aufbauvariante mit dem LKW mitgeliefert oder direkt zur Baustelle geliefert werden.

Parallel wird beim langjährigen Thermowhite-Partner **Thermowhite NordWest** in Uplengen an einer noch **kompakteren** und **leichteren** Anlage getüftelt. Dabei gibt es ebenfalls bereits erste positive Resultate.

Weitere Infos folgen.

Kontakt

office@thermowhite.at

 +43 7563 21811-0