



# Das neue SF-Powerpaneel

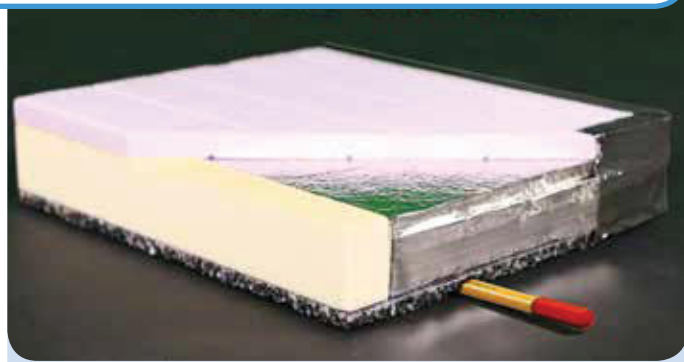
Ab sofort gehören die Probleme mit unebenem Untergrund, konkret die Überlappung der Dampfsperren, der Vergangenheit an. Das Powerpaneel von SF-Vakuumdämmung verbindet in einem Paneel gleich drei Nutzen:

- ▶ Die typischen Eigenschaften der Vakuumdämmung: Schlank und hocheffizient
- ▶ geprüfte Trittschalldämmungseigenschaften (bis zu 30 dB Trittschalldämmverbesserung)
- ▶ Untergrundelastizität zum Ausgleich von Bodenunebenheiten von bis zu 5-6 mm

Der zwischen den beiden schützenden Deckschichten verklebte VIP-Kern ist in 5 mm Schritten bis zu 50 mm lieferbar. Die untere Deckschicht besteht aus einem speziellen Lärmfresser – 3D Gummi, welcher einerseits die Herausforderung der unebenen Bodensituation erfüllt und andererseits die Trittschallverbesserung bewirkt. Die obere Deckschicht kann variabel in den Stärken 10 mm und 20 mm ausgeführt werden.

Die Anpassstreifen werden bei der Erstellung des Verlegeplans nur dort eingeplant, wo es bauliche Erfordernisse gibt. Damit werden die Wärmedämmverluste so gering wie möglich gehalten. Selbstverständlich erhält jedes Paneel die entsprechenden Kantenschutzbänder und ist gemäß Verlegeplan beschriftet.

Wie auch bei unserem gesamten Programm liefern wir mengen- und formatunabhängig direkt auf die Baustelle und das zwischen 10 und 20 Werktagen. Natürlich hat auch das neue Powerpaneel die Europäisch Techni-



sche Zulassung, was Ihnen auch die Sicherheit auf der Baustelle gewährleistet. Fragen Sie den Großhändler Ihres Vertrauens und Sie erhalten mit Sicherheit ein Top-Preisangebot, oder fragen Sie direkt bei uns an.

**Jetzt neu:** VIPinare – Zeitflexible Webseminare rund um das Thema Vakuumdämmung. Diese vier Module geben Ihnen die Möglichkeit, die Grundlagen, Einsatzbereiche, Verarbeitung und Produktvielfalt der Vakuumdämmung zu erfahren. ■

# Lehrlingswettbewerb Spengler

Erst Mitte Mai fand in der LBS Mistelbach der diesjährige Landeslehrlingswettbewerb der Spengler in Niederösterreich statt. Die Teilnehmer hatten diesmal einen Dunstschlauchkopf in Kupfer auszuführen. Eine herausfordernde Aufgabe, die von den engagierten Lehrlingen sehr gut gemeistert wurde. Den Sieg holte sich in diesem Jahr die junge Kerstin Hörmandorfer, Firma Heinz Hörmandorfer, Weitersfeld. Sie gewann vor Florian Pfeiffer, Firma Karl Pfeiffer, Langenrohr und dem drittplatzierten Michael Hirsch, Firma Lagerhaus Loosdorf, Roggendorf. LIM Ing. Hans-Peter Heß freute sich über die guten Leistungen und gratulierte den siegreichen Lehrlingen. ■



Foto: © LBS Mistelbach