

Energieeffiziente Beschichtungslösungen

Artikel vom **8. April 2024**
Verfahren

[Teknos](#) präsentiert auf der diesjährigen [PaintExpo](#) in Halle 2, Stand 2338, seine Beschichtungslösungen mit einem klaren Fokus auf Energie- und Kosteneffizienz sowie Produktivitätssteigerung.

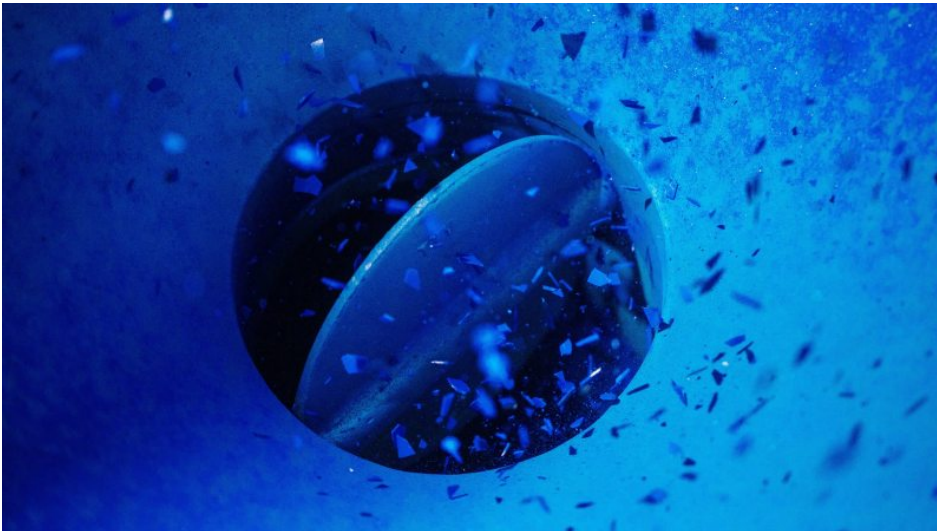


Bild: Teknos.

In Zeiten steigender Energiekosten setzt Teknos z. B. mit »Teknodur Combi 3560« auf Energieeffizienz. Die Polyurethanbeschichtung auf Basis von hochfestem Polyaspartic bietet laut Hersteller nicht nur schnelle Aushärtung und hohe Durchsatzraten, sondern auch minimale VOC-Emissionen und hohe Langlebigkeit. Die feuchtigkeitsbeschleunigte Aushärtungstechnologie ermöglicht im Gegensatz zur konventionellen Ofenhärtung eine effiziente Aushärtung durch Luftzirkulation und Feuchtigkeit in einer präzise kontrollierten Umgebung. Damit sparen Anwender nicht nur Energiekosten, sondern steigern auch ihre Produktivität. »Teknodur Combi 3560« ist somit nicht nur eine einfache Beschichtungslösung, sondern ein technologisches Produkt, das den Energieverbrauch reduziert, die Effizienz steigert und die Gesamrentabilität der Betriebe

verbessern kann. Die [PaintExpo](#) findet vom **9. bis 12. April 2024** in Karlsruhe statt.

Hersteller aus dieser Kategorie
