

FINETT – Im Dialog mit unseren Partnern
aus Handwerk und Handel.

News!

FINETT FLEX[®]
DIE ARBEIT WIRD LEICHTER

→ **Technologie-Innovation von FINETT.**

Ingenieure und Fertigungs-Spezialisten im FINETT-Entwicklungszentrum arbeiten ständig daran, neue Verfahrenstechniken zu erproben, Produktionsmethoden und Materialkombinationen zu optimieren, um die Ergebnisse dann im hauseigenen Prüf-Center von erfahrenen Labor-Profis auf „Herz und Nieren“ testen zu lassen. Danach folgt für Innovationen die zweite Prüfstufe: der externe Härtetest.

Erst wenn alle erdenklichen Versuchsreihen erfolgreich abgeschlossen wurden und auch externe Labors und Institute Positives bescheinigen, wird diese Innovation in die laufende Produktion einfließen. So auch bei der seit Monaten laufenden Umstellung in der Produktion auf die einzigartige FINETT FLEX-Technologie, von der **Verleger doppelt profitieren**.

→ **Welche Vorteile bietet die neue FINETT FLEX-Technologie?**

Kurz gesagt: **Zeitgewinn und Arbeiterleichterung!** Denn, die innovative FINETT FLEX-Technologie sorgt dafür, dass die Faserverbindungen in den FINETT-Böden flexibler sind als zuvor und dass der Boden beim Verlegen seine Geschmeidigkeit behält.

Der Boden liegt besser plan und fühlt sich nicht mehr so steif an, was eine ganze Reihe von Vorteilen bei der Arbeit bringt!

→ **Härteste Praxistests beweisen: keine Abstriche bei der Qualität, aber Vorteile beim Verlegen.**

Obwohl sich FINETT-Produkte dadurch nicht mehr so hart anfühlen, konnten zusätzlich sogar noch kleine Qualitätsvorteile z.B. beim Verschleisswert, beim Liegeverhalten, beim Gehkomfort etc. geschaffen werden. Das alte Vorurteil: Je härter, desto widerstandsfähiger, gilt dank FINETT FLEX nicht mehr. Das haben monatelange Vorversuche, praktische Tests und der Einsatz in mehreren größeren Projekten mit starker Frequenz gezeigt. ARDEX, eines der international erfolgreichsten Unternehmen der Bauchemie (Klebstoffe) hat unter extremen Bedingungen unsere, mit FINETT FLEX-Technologie ausgestattete Böden getestet: es gab keine negativen Erkenntnisse, dafür aber ausgesprochen positive Stimmen der Verarbeiter, die die **hohe Qualität und Praxistauglichkeit unterstreichen**.