

## <u>Über die Belastbarkeit von Enkefloor – Bodenplatten!</u>

Enkefloor - Bodenplatten werden üblicherweise im Bereich von Balkonen und Terrassen eingesetzt. Andere Einsatzgebiete sind aber auch Schiffsdecks, Sportböden oder, wie im nachfolgenden Beispiel, Werkstattböden.

Im Rahmen des 24h – Rennens 2008 wurde von der Firma Roock Sportsystem ein Fahrzeug eingesetzt und ein Weiteres technisch betreut. Da die Witterungsverhältnisse in der Eifel häufig sehr schnell umschlagen, suchte man nach einem transportablen Werkstattboden, um bei Regen "nicht im Wasser schrauben zu müssen".

Bei uns wurde Roock fündig!



Die Vorteile der Enkefloor – Standard - Bodenplatte kommen in diesem Einsatzbereich voll zur Geltung:

- sehr gute mechanische Belastbarkeit, auch bei hohen Punktlasten
- Rutschfestigkeit
- schnelle Montage
- schnelle Demontage
- keine stehenden Flüssigkeiten auf der Oberfläche
- Drainagestruktur auf der Unterseite
- geringes Flächengewicht, daher einfacher Transport

Für diesen speziellen Einsatz haben wir ausnahmsweise vorgefertigte Elemente aus jeweils 16 Platten Enkefloor Standard in graphitgrau geliefert, sowie Kantenleisten in rot.



## Sehen Sie selbst, was Enkefloor - Bodenplatten aushalten!





D- 40221 Düsseldorf











Im Rennen hat leider die Kurbelwelle Ihren Dienst versagt. Aber dafür waren nicht die Enkefloor - Bodenplatten verantwortlich!



Claudia Hürtgen und Michael Roock vor dem Start!

Hamburger Str. 16

D- 40221 Düsseldorf





Nach dem Rennen konnte der Boden mit Hilfe des Demontageschlittens wieder in transportgerechte Teile zerlegt werden. Im Juli gehen die Enkefloor - Bodenplatten wieder auf die Reise. Diesmal nach Zolder, wo das nächste Rennen stattfindet.

## Wir wünschen dem Team von Roock Sportsystem viel Glück für den nächsten Start!

