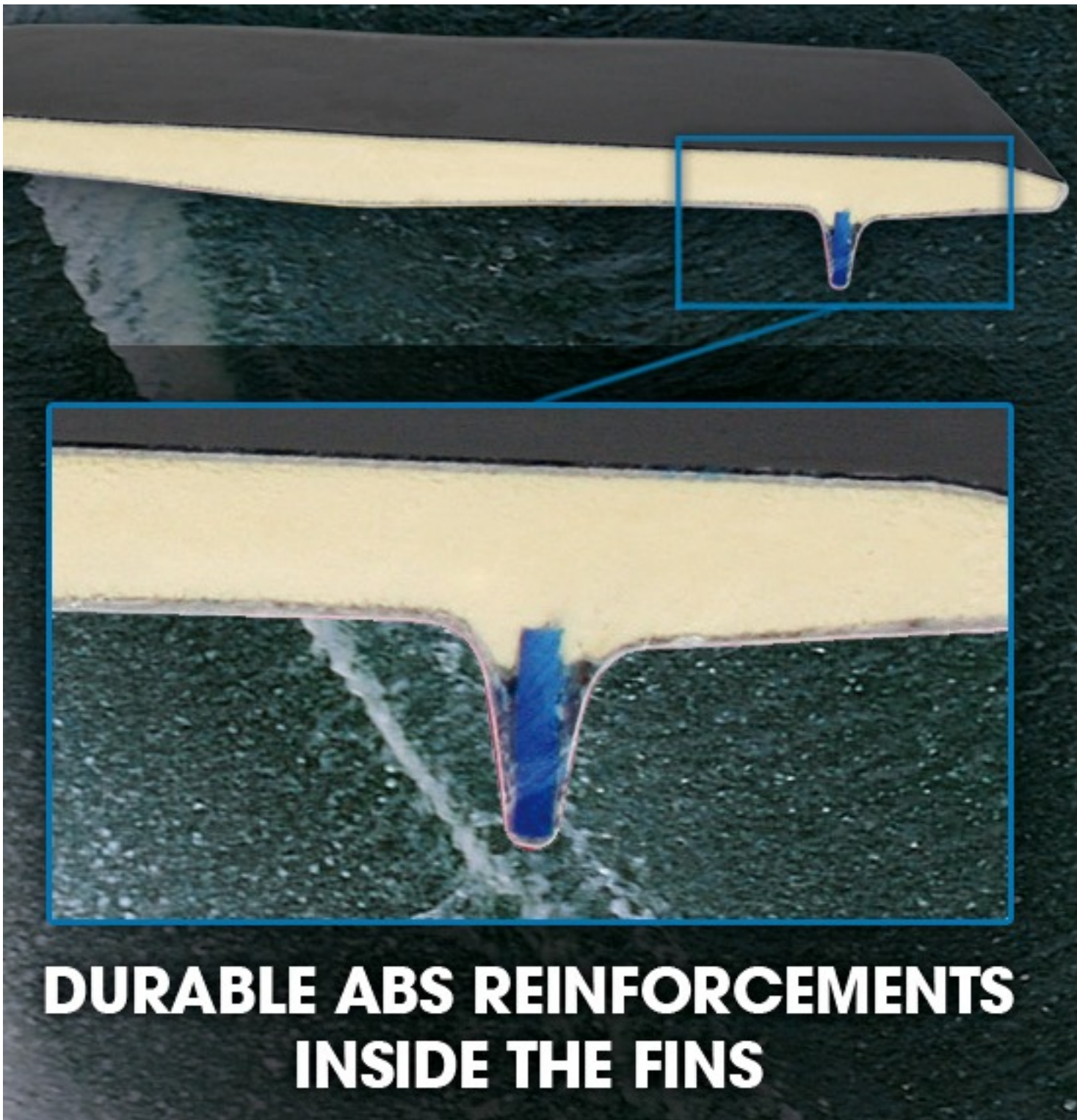


Jobe mit neuen Obstacle Boards für 2010

Geschrieben von: Patrick Prill
Montag, 07. Dezember 2009 um 01:00 Uhr

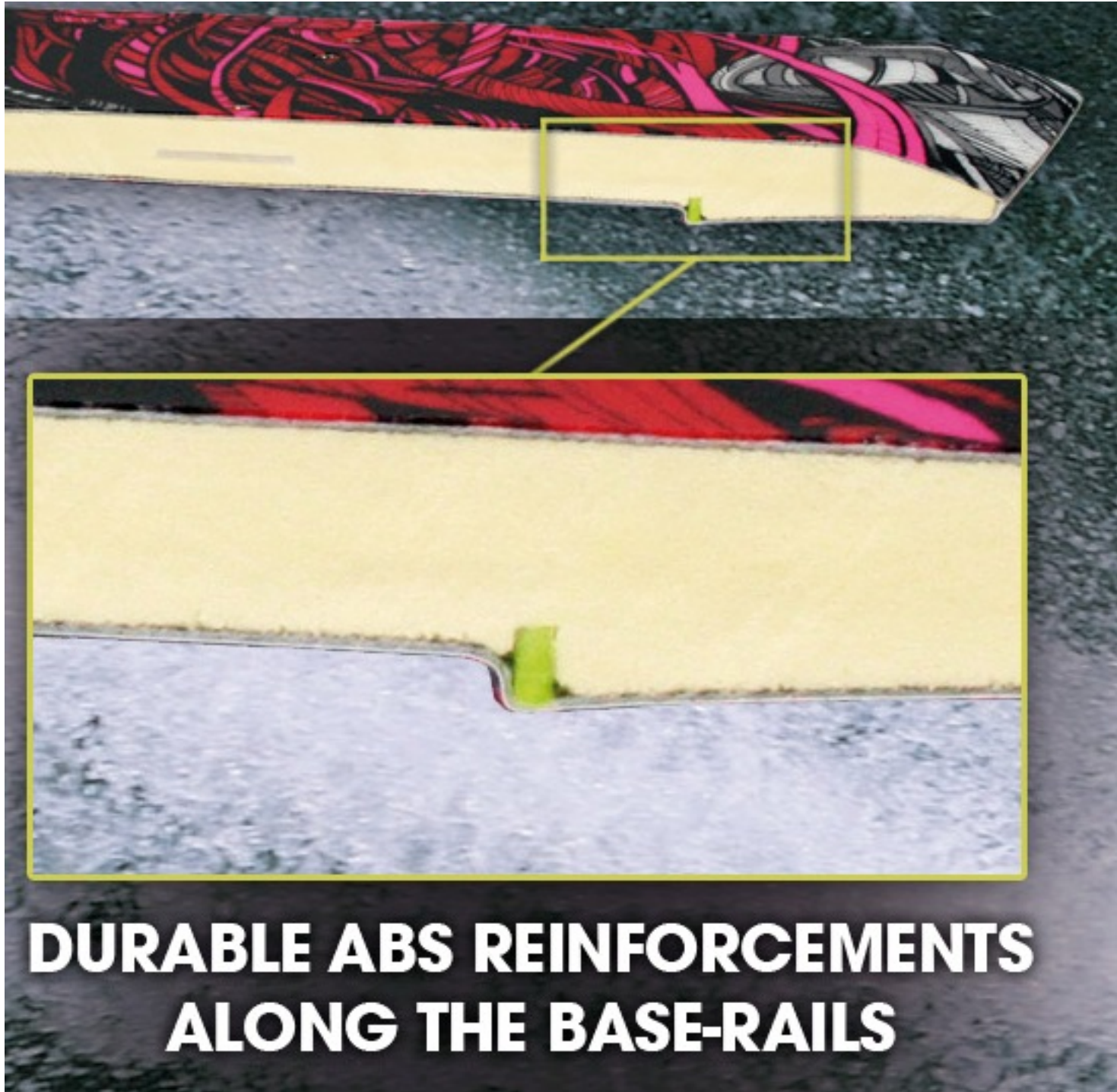
Jobe geht einen neuen Weg um seine Boards auf Kicker und Slider langlebiger zu machen. Anstelle einer P-TEX oder eben Grind Base Beschichtung für die Unterseite, setzen die Niederländer auf ABS Einsätze an den kritischen Stellen.



Jobe mit neuen Obstacle Boards für 2010

Geschrieben von: Patrick Prill
Montag, 07. Dezember 2009 um 01:00 Uhr

So werden die Molded Finns mit ABS Einsätzen direkt in das Board eingegossen um mehr Stabilität und weniger abrieb auf Slidern und Kickern zu erreichen. Auch die unteren Channels sind an denn kritischen Stellen ABS Einsätze versehen worden, um in Zukunft ohne Reue jedes Obstacle mitnehmen zu können.



Jobe mit neuen Obstacle Boards für 2010

Geschrieben von: Patrick Prill

Montag, 07. Dezember 2009 um 01:00 Uhr

Doch auch am Belag selber wurde gearbeitet und so wird eine "Flow Base" versprochen die nicht nur leichter, sondern auch Widerstands fähiger sein soll. Die neue Konstruktion soll ab nächstem Jahr für die Boards von Keith Lidberg und Jeff Weatherall erscheinen und nach Meinung von Jobe, einer Revolution darstellen.

Wir bleiben dran und werden, wenn möglich, das Board natürlich einem Härtetest unterziehen...

Jobe mit neuen Obstacle Boards für 2010

Geschrieben von: Patrick Prill
Montag, 07. Dezember 2009 um 01:00 Uhr

JSTAR
JSTAR CABLE PARK BOARDS

BRIGADE SERIES LIDBERG SERIES

**FEATURES:
FLOW BASE, ROLLED RAIL
AND...**

**DURABLE ABS REINFORCEMENTS
INSIDE THE FINS**

**DURABLE ABS REINFORCEMENTS
ALONG THE BASE-RAILS**

The advertisement features two main boards: a black Brigade Series board with red and white graphics, and a black Lidberg Series board with red and white graphics. Two technical diagrams illustrate the internal structure of the boards. The top diagram shows a cross-section of the board with a blue ABS reinforcement inside the fin. The bottom diagram shows a cross-section of the board with a green ABS reinforcement along the base-rail. The background is a dark, textured surface with a white cable running through it.

Bilder: Jobe