DE Montageanleitung für die Unterputz-Drückerplatte

1. Zuschneiden der Gipskartonplatten und des Putzes (Ytong)

- 1.1 Schneiden Sie die erste Platte auf 210mm x 109mm zu; bei Putz gilt das gleiche Verfahren wie bei Gipskarton.
- 1.2 Schneiden Sie die zweite Platte auf 236mm x 153mm zu; bei Putz gilt das gleiche Verfahren wie bei Gipskarton.
- 1.3 Bohren Sie 6 Löcher, die auf der Zeichnung blau markiert sind, damit die Gewinde der Justierschrauben in die erste Gipskarton- oder Putzplatte (Ytong) greifen können.
- 1.4 Schneiden Sie den Schutzkragen auf die Tiefe der ersten Platte zu.

2. Montage der Kunststoff-Drückerplatte am WC-Spülkasten

- 2.1 Setzen Sie das hintere Teil der Drückerplatte ein und befestigen Sie es mit den Kunststoffstiften an der markierten Stelle. Brechen Sie die Stifte auf die ideale Länge ab.
- 2.2 Ziehen Sie die Sicherungskeile für eine perfekte Fixierung fest.
- 2.3 Setzen Sie die Spülstangen ein und sichern Sie diese (richten Sie sie gleichzeitig mit den Schrauben aus, um ein Durchlaufen des WCs zu verhindern).
- 2.4 Richten Sie die Ebene mit den umliegenden Fliesen mithilfe der 6 Justierschrauben aus.

3. Zuschneiden der Fliese

3.1 Das Zuschneiden der Fliese muss von einem qualifizierten Fliesenleger durchgeführt werden, der über das notwendige Fachwissen, Erfahrung und spezielles Werkzeug für diesen Zweck verfügt.

4. Verkleben der Fliese auf der Drückerplatte

- 4.1 Verkleben Sie die Fliese auf dem vorderen Teil der Drückerplatte mit einem dafür vorgesehenen Kleber, zum Beispiel Soudal Fix All.
- 4.2 Vorgehensweise beim Verkleben der Fliese auf der Drückerplatte:
 - Rückseite der Fliese gründlich entfetten.
 - Kleber auf die vorbereitete Fläche der Drückerplatte auftragen.
 - Fliese anlegen und die Fugen an den umliegenden Fliesen ausrichten.
 - Keile zur genauen Ausrichtung und Fixierung der Fugen verwenden.
 - Mindestens 12 Stunden ohne Bewegung trocknen lassen.

5. Aufsetzen der Front-Drückerplatte mit der verklebten Fliese

5.1 Setzen Sie das Vorderteil mit der verklebten Fliese auf die justierten Schrauben des hinteren Teils.

6.Warnung

Achtung: Lassen Sie die Kunststoff-Drückerplatte nicht in direkter Sonneneinstrahlung, setzen Sie sie keinen hohen Temperaturen und keinem Wasser aus. Dies könnte zu einer Verformung des Materials oder zu dessen Beschädigung führen!!!!!!

Ziehen Sie die Klappen der Drückerplatte niemals über das hintere Teil hinaus, da dies zu irreparablen Schäden an den Federn führen könnte!!!!!!!

Falls der Klebevorgang nicht eingehalten oder nicht die dafür vorgesehene Klebetechnologie wie oben beschrieben verwendet wird, werden Reklamationen nicht berücksichtigt!!!!!!















