

Anleitung Wandhalter für Mauerwerk, Klinker, Beton, usw.

1. Fangen Sie mit einem Fixpunkt an der Hauswand an und befestigen Sie zuerst eine Wandhalterung.

Befestigen Sie die Wandhalterung in einer Höhe von etwa 270-300cm, so hängt das Sonnensegel auch mit Gefälle nicht zu tief.

Folgende Befestigungsmöglichkeiten haben Sie bei den verschiedenen Maueraufbauten:

Mauerwerk aus Klinker, Kalksandstein, Ziegel, usw. - Verwenden Sie unseren Standard-Wandhalter mit Fischer Montagewörtel, Siebhülse & Gewindestange, bei Mauerwerken aus Porenbeton (z.B. Ytong) lassen Sie die Siebhülse für einen besseren Halt weg.

1.1 Zeichnen Sie die Löcher des Wandhalters an und bohren Sie passend vor:

Für Siebhülse, Gewindestange und Kleber Ø16mm Bohrer

Für Gewindestange und Kleber (ohne Siebhülse) Ø14mm Bohrer

1.2 Säubern Sie das Bohrloch am besten mit einer Bohrlochreinigungsbürste oder einem Staubsauger.

1.3 Setzen Sie die Siebhülse ein (außer bei Porenbeton).

1.4 Drücken Sie etwas Kleber aus der Mischspitze (z.B. auf ein Stück Papier), damit sich dieser richtig mischt und die Färbung gleichmäßig ist.

1.5 Füllen Sie den Kleber in die Siebhülsen, setzen Sie die Gewindestangen ein und positionieren Sie zur Kontrolle den Wandhalter darüber, um die Feinjustage vornehmen zu können. Die Gewindestangen sollten ca. 1,5cm aus der Wand schauen (Bild 1). Achtung: Bei sehr hohen Temperaturen härtet der Kleber schnell aus, hier muss entsprechend schnell gearbeitet und justiert werden.

1.6 Je nach Außentemperatur benötigt der Kleber 5-45 Minuten um anzutrocknen. Anschließend können Sie die Wandhalterung montieren. (Bild 2)



SONNENSEGEL .guru