

Ausschreibungstext

Bodenindikatoren aus **Acryllith**

Taktile Blindenleitplatten gemäß DIN 32984

Herstellung von:

- Blindenleitstreifen aus Acryllith/Kaltplastik mit taktiler Oberfläche als Rippenplatte mit Achsmaß 50 bzw. 20 mm Trapezprofil, Plattenformate: 600/300/2+4 mm und 500/300/2+4 mm
- Aufmerksamkeitsfelder aus Noppenplatten mit diagonaler Orientierung, Plattenformat: 300/300/2+4
- Farbe: verkehrsweiß
- Vollflächig verkleben auf vorbereiteten Untergrund Vorbereitung des Untergrundes:
Reinigen, schleifen bzw. fräsen der Bodenfläche. Angrenzende Flächen mit Klebeband breit schützen. Untergrund, außer bei Asphalt, grundieren. Danach die Klebefläche mittels Profilkelle mit Kaltplastik ausstreichen. Kleine Unebenheiten werden dabei ausgeglichen. Große Unebenheiten müssen vorher mit der Kaltplastik egalisiert werden. Rippenplatten/Noppenplatten in das Klebebett vollflächig eindrücken. Randstreifen mit überschüssiger Kaltplastik abziehen und Klebereste sorgfältig entfernen. Der Klebeverbrauch bei planer Grundfläche ist ca. 1,5 kg/ lfdm. Die Leistung umfasst alle erforderlichen Nebenleistungen, einschließlich erforderlicher Schnitte und Anpassungen.

Liefernachweis:

REC Bauelemente GmbH
Tabbertstrasse 12
12459 Berlin
Tel.: 030/ 53 89 63-0
Fax: 030/ 53 89 63-10
Oder gleichwertig