

# INFORMATIVA SULLA NORMATIVA ANTISCIVOLO PER EDIFICI PUBBLICI

AGGLOTECH adotta come standard di riferimento per l'antiscivolo in edifici pubblici la normativa tedesca BGR 181 che, attraverso una chiara categorizzazione, indica il corretto tipo di superficie per ogni ambiente.

## **CLASSE R9**

**Grado inclinazione  
scivolata 6 - 10°**

Adatta per la realizzazione di:

Hall, scale, corridoi e pavimentazioni in genere di:  
scuole, uffici, negozi, cliniche e hotel.

## **CLASSE R10**

**Grado inclinazione  
scivolata 11 - 19°**

Adatta per la realizzazione di:

Pavimentazione di Toilette, spogliatoi, lavanderie, banchi per self service o bar.

## **CLASSE R11**

**Grado inclinazione  
scivolata 20 - 27°**

Adatta per:

Pavimentazioni e scale in ambienti esterni.

## **CLASSE R12**

**Grado inclinazione  
scivolata 28 - 35°**

Bocciardata adatta per:

Pavimentazioni e scale in ambienti esterni

Pavimentazione esterna in pendenza.

Le finiture AGGLOTECH soddisfano i requisiti della normativa BGR 181 e della DIN 51130

**Superficie levigata e impregnata R9**

**Superficie levigata e impregnata R10**

**Superficie levigata e impregnata R11**

**Superficie spazzolata R9**

**Superficie bocciardata e spazzolata R11**

**Superficie bocciardata R12**