

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 superfi cie 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 esterne 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