

INFLUENZARE IL RIMBALZO

- Competenza professionale ed esperienza dell'operatore del getto
- Processo di spruzzo (a secco, a umido)
- Direzione dello spruzzo (in alto, in basso, in orizzontale)
- Attrezzatura di spruzzo (pressione dell'aria, ugello, prestazioni)
- Distanza tra ugello e substrato
- Natura del substrato (uniformità, adesione)
- Materie prime per il calcestruzzo proiettato (cemento, aggregato, acceleratore, fibre)
- Proprietà del calcestruzzo proiettato (adesività, spessore dello strato, resistenza iniziale alla compressione)
- Rinforzo in fibra o reti di rinforzo

Senza misurare il rimbalzo nelle condizioni prevalenti in loco, l'entità del rimbalzo può essere stimata solo in modo approssimativo.

