

PREPARAZIONE

- Tutte le superfici a contatto con il calcestruzzo devono essere spolverate e sgrassate.
- Le aperture (fori per la chiave, fori di ventilazione) devono essere provvisoriamente chiusi.

QUALITÀ DEL CALCESTRUZZO

- Calcestruzzo normale : CP 400 con sabbia di silicio ben lavata con una granulazione di 0-8 mm oppure 0-16 mm secondo curva Fuller o EMPA. Umidità : "Terra umida".
- Calcestruzzo nero : CP 350 con sabbia di silicio ben lavata, con granulazione di 0-8 mm oppure 0-16 mm secondo curva Fuller o EMPA con aggiunta di 5 kg di ossido di ferro per m³ di calcestruzzo. Umidità : "Terra umida".
- Strato di usura : aggiunta di Lonsicar nella ragione di 12:1.

CEMENTAZIONE

- Riempire il coperchio con calcestruzzo normale o calcestruzzo nero.
- Posare un telaio ad innesto di 3 cm di altezza.
- Riempire con lo strato di usura.
- Vibrare il tutto ad alta frequenza.
- Frattazzare evitando di eseguire una superficie liscia.

PRESA

- Coprire il coperchio con fogli di plastica e inumidire giornalmente per circa 10 giorni.
- Tempo di presa : 18 giorni per calcestruzzo normale, 28 giorni per calcestruzzo nero.

