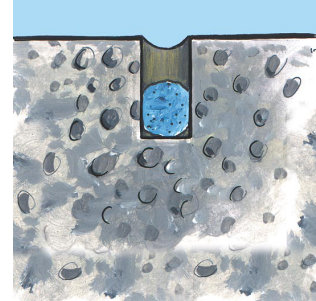



Ricostruzione dei giunti nelle pavimentazioni in calcestruzzo

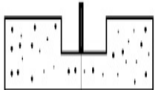
Ripristino di giunti degradati mediante rimozione e successiva ricostruzione per pavimentazioni industriali in calcestruzzo




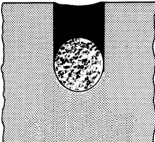
Prodotto	Consumi	
FILTENE FONDOGIUNTO 10	1 m /m	(Lunghezza)
PROTECH FLEX PRIMER	0.02 kg /m	(Lunghezza)
PROTECH FLEX	1.4 kg /dm ³	(Volume totale da sigillare o ricostruire)
GROUT 6	1900 kg /m ³	(Volume totale da riempire)

- 1** Asportazione del calcestruzzo degradato in prossimità dei giunti da ripristinare, mediante fresatrice, curando di realizzare sezioni di riempimento rettangolari, asportando materiale in modo uguale da un lato e l'altro del giunto. Accurata depolverizzazione dei supporti risultanti e la saturazione degli stessi con acqua.


- 2** Posizionamento, in corrispondenza del giunto, di un separatore costituito da una lastra di polistirolo espanso ad alta densità, di spessore adeguato alla sezione del giunto da ricostruire.


- 3** Colare in opera il betoncino fluido, di tipo strutturale reoplastico, a ritiro controllato, **GROUT 6**, per un consumo indicativo di circa 1,9 kg per litro di riempimento. Riempire la sezione asportata e lisciare il betoncino colato in opera con frattazzo d'acciaio.


- 4** Ad avvenuto indurimento del betoncino, asportare lo strato di separazione in polistirolo precedentemente posizionato, mediante bruciatura. Spennellare le pareti interne del giunto realizzato con lo specifico primer **PROTECH FLEX PRIMER** ed inserimento, nella sezione del giunto, dell'apposito profilato in polietilene espanso a cellule chiuse **FILTENE** al fine di creare la terza parete di sigillatura.


- 5** Nastrare i bordi del giunto da sigillare per eliminare facilmente le sbavature. Estrudere il sigillante in cartuccia, permanentemente elastico, **PROTECH FLEX**, nella sede del giunto appena realizzata, fino a colmare l'intera sezione del giunto. Con una piccola spatola stendere e lisciare la superficie del giunto in modo che sia omogenea con il resto della pavimentazione. Infine rimuovere le nastre. Non applicare il sigillante con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C, o con acqua stagnante in superficie.