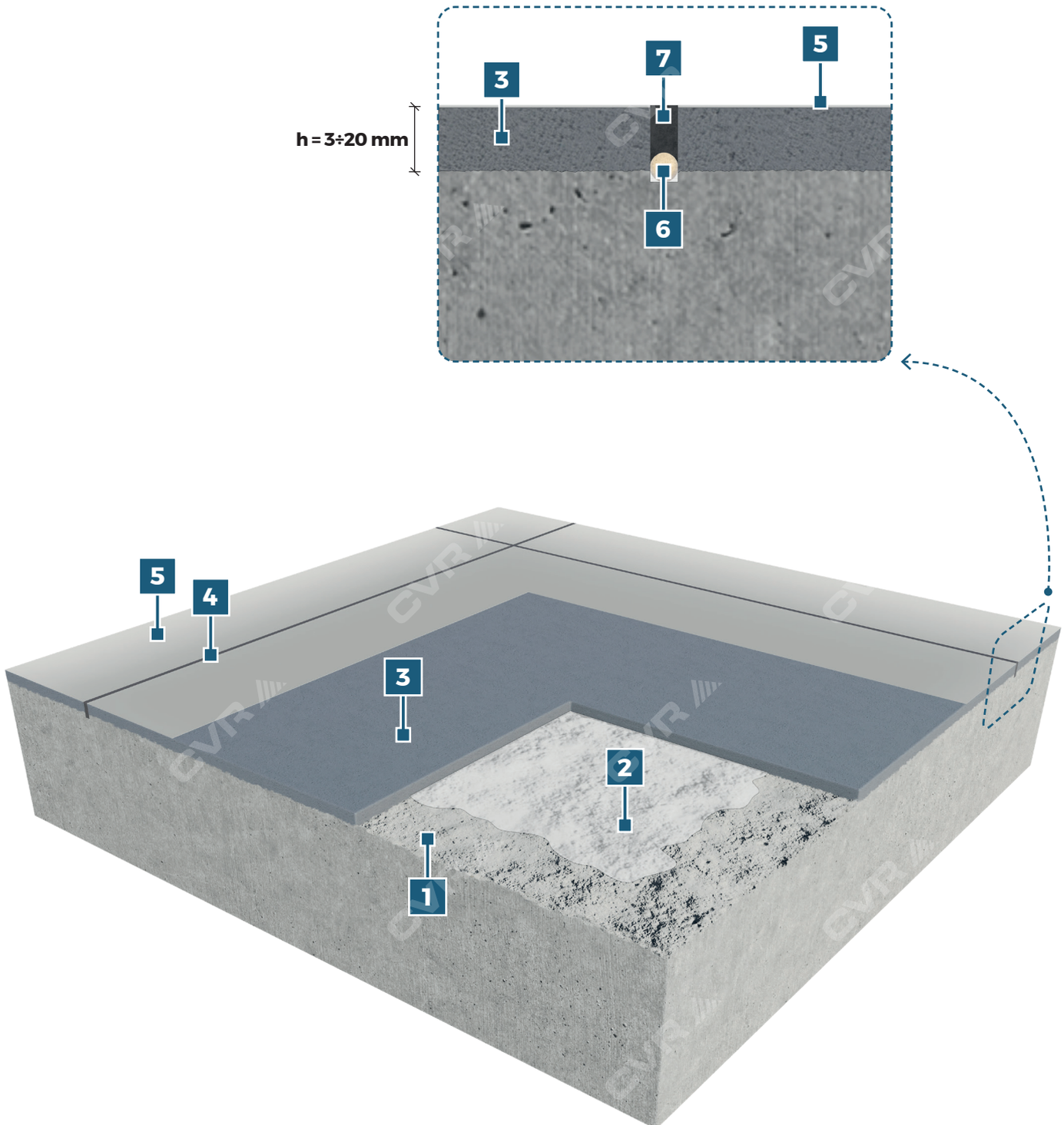


6. RIPRISTINO A BASSO SPESSORE ESTESO O LOCALIZZATO DI UNA PAVIMENTAZIONE CARRABILE [H= 3÷20 MM]



ELEMENTI COSTITUTIVI

- | | |
|--|---|
| <p>1 Supporto in c.a.</p> <p>2 LATEX</p> <p>3 KONCRETO 40</p> <p>4 Giunto di frazionamento</p> | <p>5 (opzionale) EPOXY AD + semina di quarzo</p> <p>6 Cordone in schiuma polietilenica</p> <p>7 SIGILLANTE POLIURETANICO</p> |
|--|---|



2



3



5



7

CICLO APPLICATIVO

- ▶ Demolizione della pavimentazione e creazione di un profilo di ruvidità accentuato (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Pulizia e saturazione dei supporti (vedi paragrafo 7.2 punto 1)
- ▶ Con supporto saturo a superficie asciutta (s.s.a.), pretrattamento delle superfici in calcestruzzo per contatto tra vecchi e nuovi getti con boiaccia d'aggrappo costituita da 1 lt di **LATEX** + 3 kg di cemento + 1 lt di acqua (vedi paragrafo 7.2 punto 4)
- ▶ Ricostruzione del calcestruzzo, ripristino di eventuali pendenze e protezione superficiale con **KONCRETO 40**, applicato senza tempi d'attesa "fresco su fresco" sulla boiaccia d'aggrappo, a mano o a macchina per spessori compresi tra 3 e 20 mm in un'unica mano. Assicurare ovunque almeno 3 mm di spessore per garantire la protezione superficiale del calcestruzzo. Portare a finitura la superficie con frattazzo in plastica o spugna e attendere almeno 7 giorni di maturazione prima di realizzare i giunti (vedi paragrafo 7.2 punto 4)
- ▶ Realizzazione dei giunti di frazionamento attraverso un'incisione leggera di larghezza 8÷10 mm e profondità pari allo spessore della malta da ripristino, coinvolgendo per pochi mm anche il supporto per una completa penetrazione e descrivendo delle superfici regolari e compatte di non oltre 10 mq se in esterno, e di non oltre 25 mq se in interno
- ▶ (Opzionale) Per specifici interventi che richiedano un aumento della durezza superficiale e della resistenza all'abrasione, oltre che un'ulteriore protezione dagli agenti aggressivi ad esempio in ambienti industriali, dopo almeno 12 ore dall'applicazione di KONCRETO 40 sarà possibile utilizzare **EPOXY AD**, diluito in soluzione con 40% di acqua pulita e applicato a rullo o pennello in due mani a distanza di almeno 4 ore. Per particolari interventi che richiedano un incremento del coefficiente di attrito superficiale sarà possibile aggiungere alla soluzione una semina di quarzo a rifiuto. Attendere almeno 7 giorni per un completo indurimento in condizioni ambientali favorevoli (vedi paragrafo 7.2 punto 5)
- ▶ Posizionamento nell'incavo dei giunti di un cordone di riempimento in schiuma polietilenica, a sezione circolare, di diametro leggermente superiore alla larghezza del giunto
- ▶ Sigillatura dei giunti di frazionamento con **SIGILLANTE POLIURETANICO**, applicato con pistola e spatola, e con tempi di indurimento di circa 2÷3 ore in condizioni ambientali favorevoli