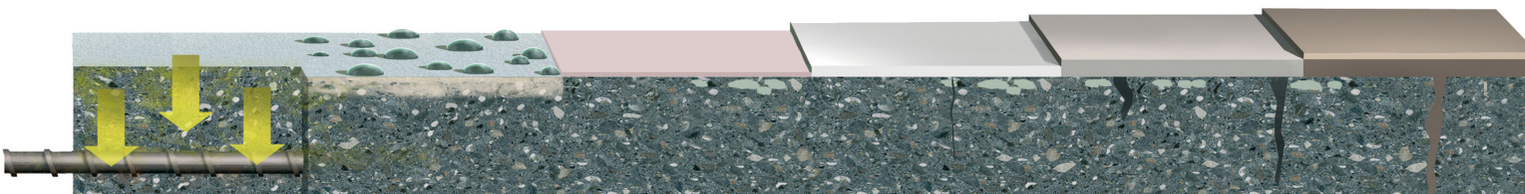


SISTEMI DI PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO PER FACCIATE E OPERE EDILIZIE



	Sika® FerroGard®-903 Plus ¹⁾	Sikagard®-705 L ²⁾ Sikagard®-706 Thixo ³⁾ Sikagard®-740 W	Sikagard®-674 Lasur W	Sikagard®-675 W ElastoColor (Sikagard®-525 PS)	Sikagard®-550 W Elastic (Sikagard®-525 PS)	Sikagard®-550 W Elastic (Sikagard®-545 Elastofill)
Base	Inibitore della corrosione	¹⁾ Idrofobizzante liquido a base di silano contiene il 99% di sostanze attive ²⁾ Idrofobizzante tixotropico a base di silano contiene il 81% di sostanze attive ³⁾ Idrofobizzante liquido a base di silano contiene il 40% di sostanze attive	Dispersione acrilica	Dispersione acrilica	Dispersione acrilica	Dispersione acrilica
Componenti	1	1	1	1	1	1
Effetto	Pellicola di protezione sull'armatura, riduzione della corrosione	Idrofobizzazione	Impregnazione	Vernice di protezione (Chiusura pori)	Vernice di protezione (Chiusura pori)	Vernice di protezione (Chiusura pori)
Freno alla carbonatazione	No	No	Sì	Sì	Sì	Sì
Riduzione dell'assorbimento di acqua e sale	No	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Formazione di una pellicola, No spessore dello strato	No	No	Parziale, ca. 0,08 mm	Sì, ca. 0,18 mm	Sì, ca. 0,34 mm	Sì, ca. 0,7 mm
Capacità di creare un ponte sulle fessure	No	No	No	Medio	Elevata	Molto elevata
Ammanitura	No	No	Eventualmente Sikagard®-705 L	Eventualmente Sikagard®-551 S / Sikagard®-552 W	Eventualmente Sikagard®-551 S / Sikagard®-552 W	Sikagard®-551 S / Sikagard®-552 W
Configurazione cromatica	No	No	Può essere pigmentato	Sì	ja	ja
Alterazione ottica della struttura del calcestruzzo	No	No	Esigua	Sì	Elevata	Molto elevata