

## Översikt - ett urval beläggningssystem

System	Produkt	Relevanta principer; EN 1504-2								Komponent	Vad	
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	8.1	8.2	8.3			
StoConcrete Protect V	StoCryl V 100			■		■				■	1-komp	Halvmatt
	StoCryl V 200			■		■				■	1-komp	Matt
StoConcrete Protect V 700	StoCryl V 700			■		■				■	1-komp	Med bionisk funktion
StoConcrete Protect Elastic RB	StoCryl RB			■		■				■	1-komp	Spricköverbyggande
StoConcrete Protect Elastic FB	StoCrete FB			■		■				■	2-komp	Cementmodifierad, spricköverbyggande
StoConcrete Protect Prime/Classic/Reno TU 100	StoPox TU 100			■		■				■	2-komp	Epoxi, vattenburen
StoConcrete Protect Betoflex	StoCrete Betoflex			■		■				■	2-komp	Cementmodifierad

**Akrylatbaserad beläggning (StoCryl)** har hög förmåga att överbygga sprickor och hög UV-beständighet, vilket är lämpligt för till exempel fasader, balkonger och andra utomhusytor där väderbeständighet är en viktig funktion.

**Epoxibaserad beläggning (StoPox)** har hög hållfasthet, kemikalieresistens och utmärkt vidhäftning till betong, vilket gör att den effektivt skyddar mot kemisk påverkan, mekanisk belastning och fukt.

Vanliga användningsområden är industriella golv, p-hus och andra miljöer där betongen utsätts för föroreningar från till exempel tung trafik och kemikalier.

**Cementpolymerslamma (StoCrete)** är en polymermodifierad, cementbunden beläggning med varierande elasticitet, vilket effektivt överbyggar sprickor och tätar. Detta skyddar betongen mot ytterligare skador. Produkten används till exempel vid tätning på utsida av vattentorn, på broar och i tunnlar.

► Takelementen i Södra Länken i Stockholm impregnerades med StoCryl HC 100, därefter applicerades StoPox TU 100.

