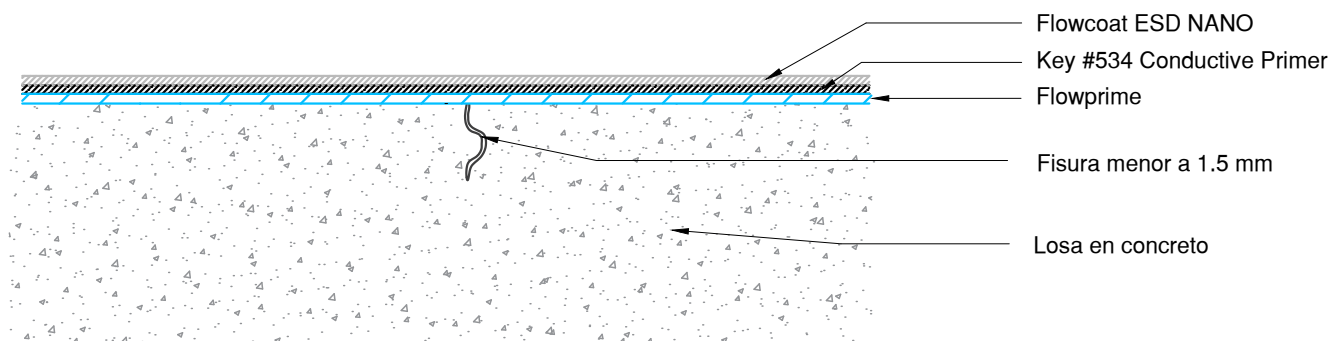
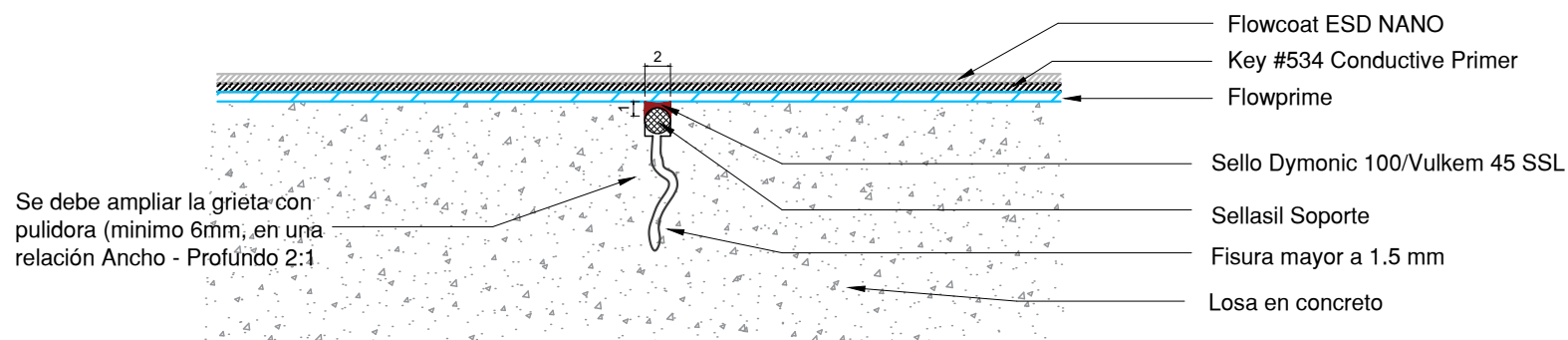




Detalle D1	Contiene FLOWCOAT ESD NANO - CONDUCTIVO TRATAMIENTO DE FISURAS MAYORES Y MENORES A 1.5 mm	Sistema SISTEMA EPÓXICO	Línea FLOWCOAT - PISOS DISIPATIVOS O CONDUCTIVOS	Fecha 09/08/24	Versión V_01
Convenciones					
Flowcoat ESD NANO Key #534 Conductive Primer Flowprime Sello Dymonic 100/Vulkem 45 SSL Sellasil soporte Concreto					
					Escala Sin escala



TRATAMIENTO DE FISURAS MENORES A 1.5 mm



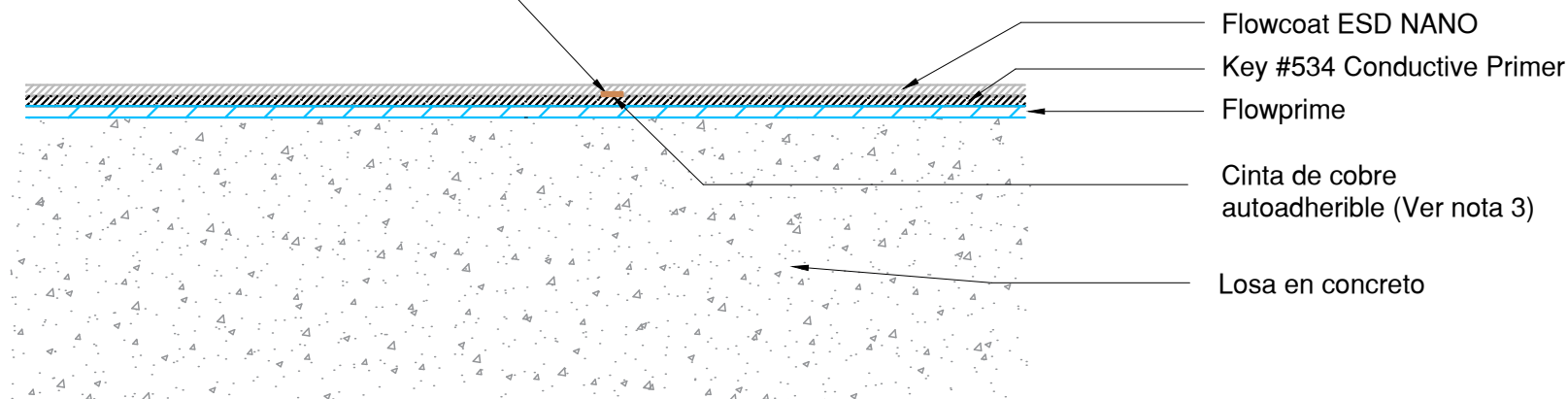
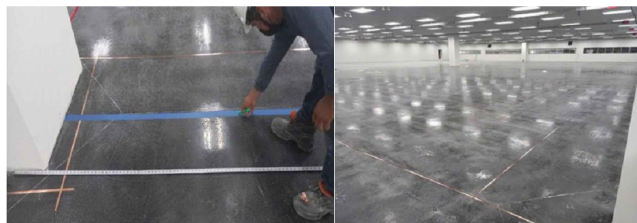
TRATAMIENTO DE FISURAS MAYORES A 1.5 mm

Notas:

1. Detalles corresponden a fisuras no estructurales.
2. Configuración sistema Conductivo – Resistencia eléctrica $<1.0 \times 10^6$ ohmios según ANSI ESD 97.1.



Detalle D1	Contiene FLOWCOAT ESD NANO - CONDUCTIVO INSTALACIÓN Y TRATAMIENTO - CINTAS DE COBRE	Sistema SISTEMA EPÓXICO	Línea FLOWCOAT - PISOS DISIPATIVOS O CONDUCTIVOS	Fecha 09/08/24	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala
 Flowcoat ESD NANO  Key #534 Conductive Primer  Flowprime  Cinta de cobre autoadherible  Concreto					

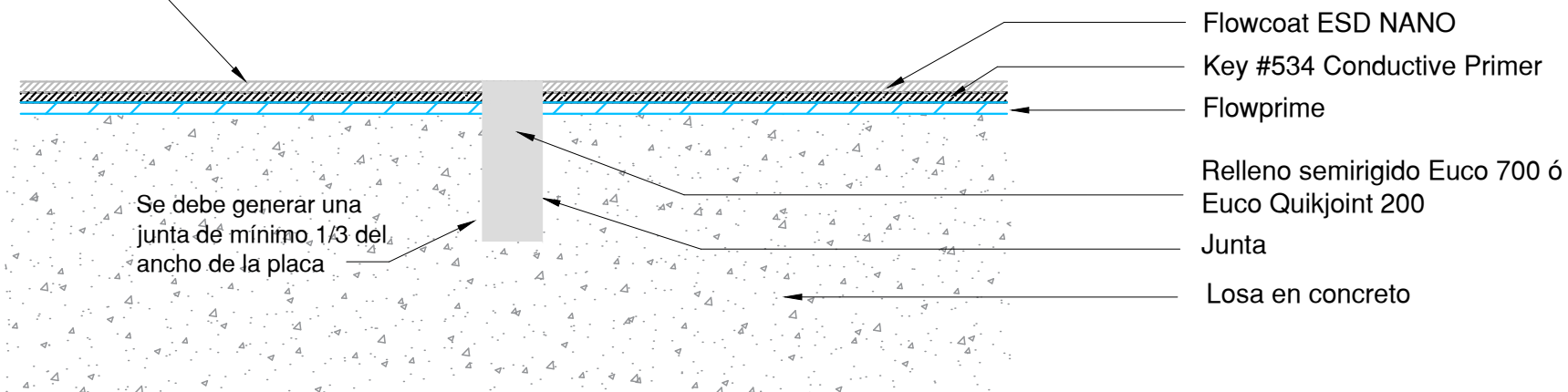


Notas:

1. Configuración Sistema Conductivo – Resistencia eléctrica $<1.0 \times 10^6$ ohmios según ANSI ESD 97.1.
2. **Conexión a tierra:** la geometría y número de cintas de cobre a instalar depende de la configuración del área. En general, en grandes áreas continuas, en donde la superficie a aplicar tenga un área mayor a 180 m², se recomienda colocar una conexión a tierra a cada 1000 ft² (92 m²), en cuartos con áreas <180 m² o habitaciones pequeñas, consulte la guía de especificación del sistema y verifique las conexiones sugeridas por el personal encargado de conexiones eléctricas para cada proyecto en particular. Consulte con el fabricante de las cintas por consideraciones especiales para su uso.



Detalle D1	Contiene FLOWCOAT ESD NANO - CONDUCTIVO TRATAMIENTO DE JUNTAS DE CONTROL	Sistema SISTEMA EPÓXICO	Línea FLOWCOAT - PISOS DISIPATIVOS O CONDUCTIVOS	Fecha 09/08/24	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala
 Flowcoat ESD NANO  Key #534 Conductive Primer  Flowprime  Relleno semirigido Euco 700 ó Euco Quikjoint 200  Concreto					

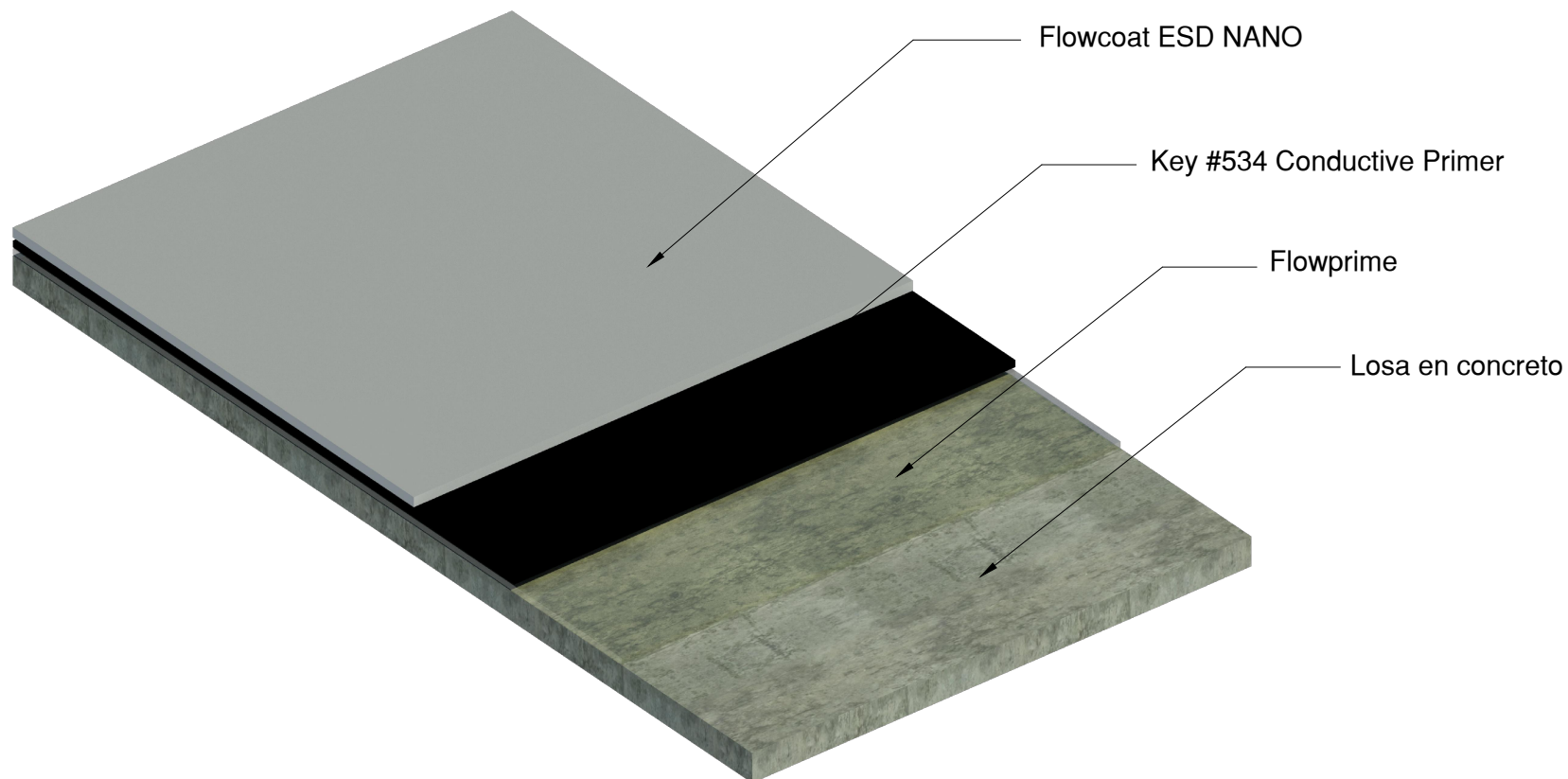


Notas:

1. Configuración Sistema Conductivo – Resistencia eléctrica $<1.0 \times 10^6$ ohmios según ANSI ESD 97.1.



Detalle D1	Contiene FLOWCOAT ESD NANO - CONDUCTIVO INSTALACIÓN SISTEMA	Sistema SISTEMA EPÓXICO	Línea FLOWCOAT - PISOS DISIPATIVOS O CONDUCTIVOS	Fecha 09/08/24	Versión V_01
Convenciones Flowcoat ESD NANO Key #534 Conductive Primer Flowprime Concreto					Escala Sin escala



Notas:

1. Configuración Sistema Conductivo – Resistencia eléctrica $<1.0 \times 10^6$ ohmios según ANSI ESD 97.1.