



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle

D1

Contiene

Tratamiento general de Superficies

Sistema

EUCOPLUS 7000 + 1000: Piscinas

Línea

Tratamientos para muros y superficies

Fecha

15/12/20

Versión

V_01

Convenciones



Superstop



Cinta PVC



Estructura en concreto

Escala

Sin escala

1. Tratamiento de juntas frías

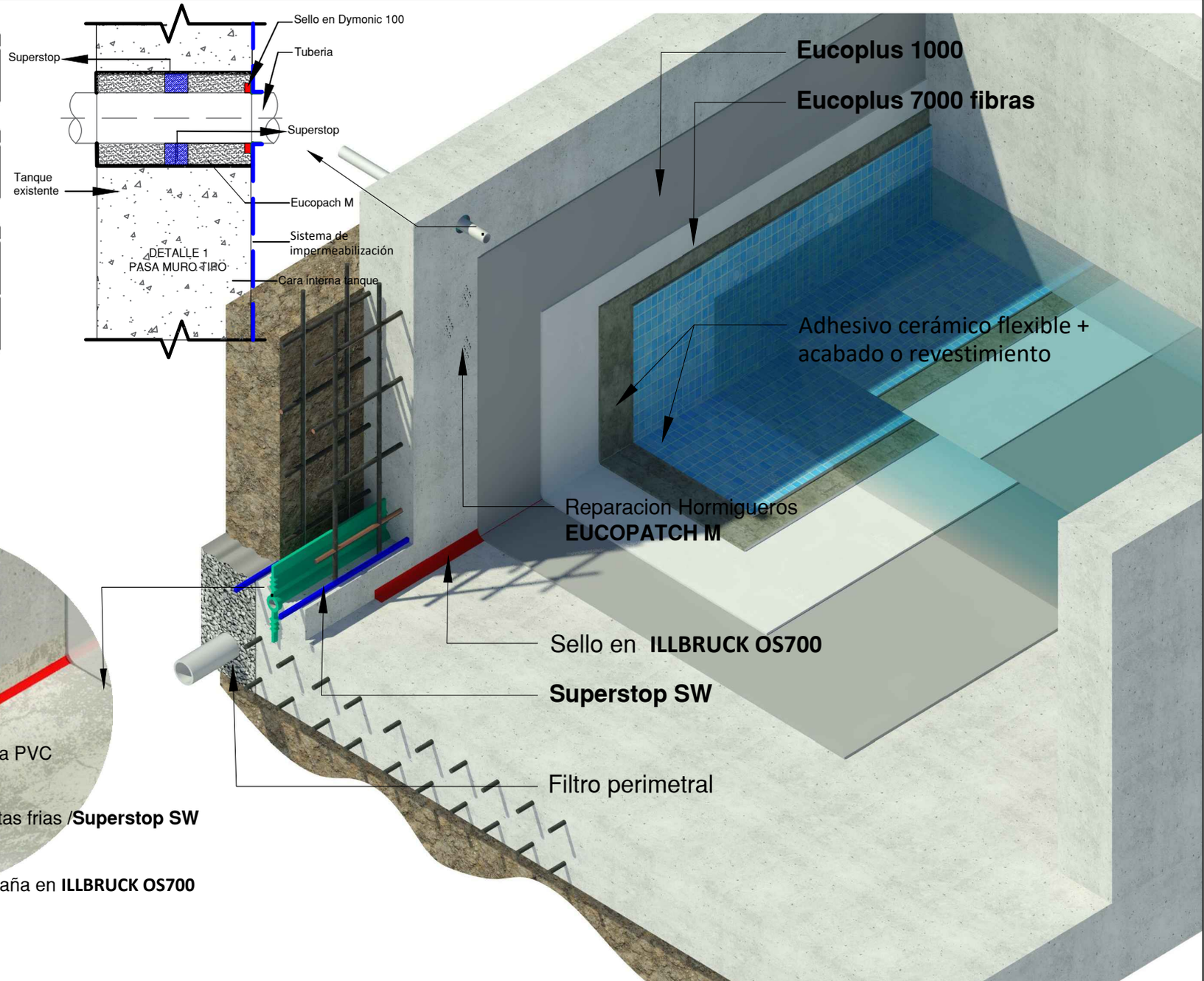
TIPO DE SOLUCIÓN	PRODUCTOS APPLICABLES	DESCRIPCIÓN	CARACTERIZACIÓN
Sello de Juntas frías	SUPERSTOP	Sello impermeable de bentonita para juntas frías	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil instalación. • No requiere modificaciones para su instalación. • Permite su aplicación sobre superficies con algo de humedad.

2. Sello de filtraciones activas

TIPO DE SOLUCIÓN	PRODUCTOS APPLICABLES	DESCRIPCIÓN	CARACTERIZACIÓN
Sello de filtraciones	EUCO POWDER X SYSTEM	Sistema de impermeabilización por cristalización para sellar y detener fugas o filtraciones activas.	<ul style="list-style-type: none"> • Se convierte en una parte integral de la estructura. • La presión del agua no lo desprende de la superficie.

3. Tratamiento de fisuras

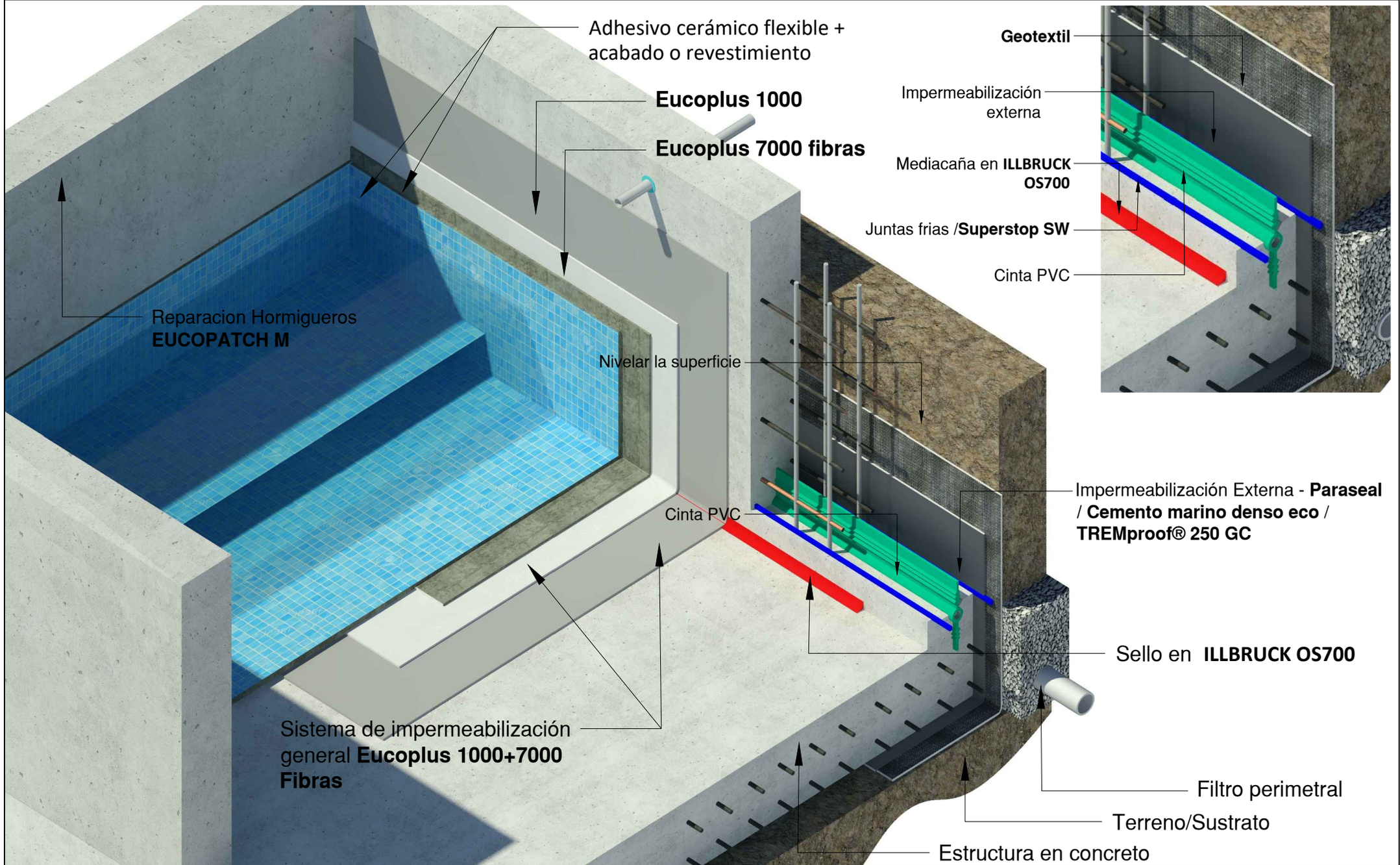
TIPO DE SOLUCIÓN	PRODUCTOS APPLICABLES	DESCRIPCIÓN	CARACTERIZACIÓN
Tratamiento de Juntas o cambios de plano: Antes de iniciar la impermeabilización es necesario considerar el uso de sellos que garanticen la impermeabilidad en los cambios de nivel.	DYMONIC 100	Sellante de poliuretano, microcompuesto, de alto desempeño y alto movimiento para uso sobre concreto nuevo o con humedad.	<ul style="list-style-type: none"> • Se puede adherir a concreto verde o húmedo. • Alta capacidad de movimiento. • Es de bajo VOC.
	ILLBRUCK 523	Sello elástico de polímero híbrido, de un componente de alto desempeño y bajo módulo que cura con la humedad del ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido curado. • Capacidad de movimiento: 25% • Bajo olor y no corrosivo. • Libre de solventes e isocianatos.





EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle D2	Contiene Impermeabilización Interior - Exterior	Sistema EUCOPLUS 7000 + 1000: Piscinas	Línea Tratamientos para muros y superficies	Fecha 15/12/20	Versión V_01
Convenciones	Superstop	Cinta PVC	Estructura en concreto	Escala Sin escala	





EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

Detalle
D3

Contiene
Impermeabilización Piscinas 003

Sistema
EUCOPLUS 7000 + 1000: Piscinas

Línea
Tratamientos para muros y superficies

Fecha
15/12/20

Versión
V_01

Convenciones



Superstop

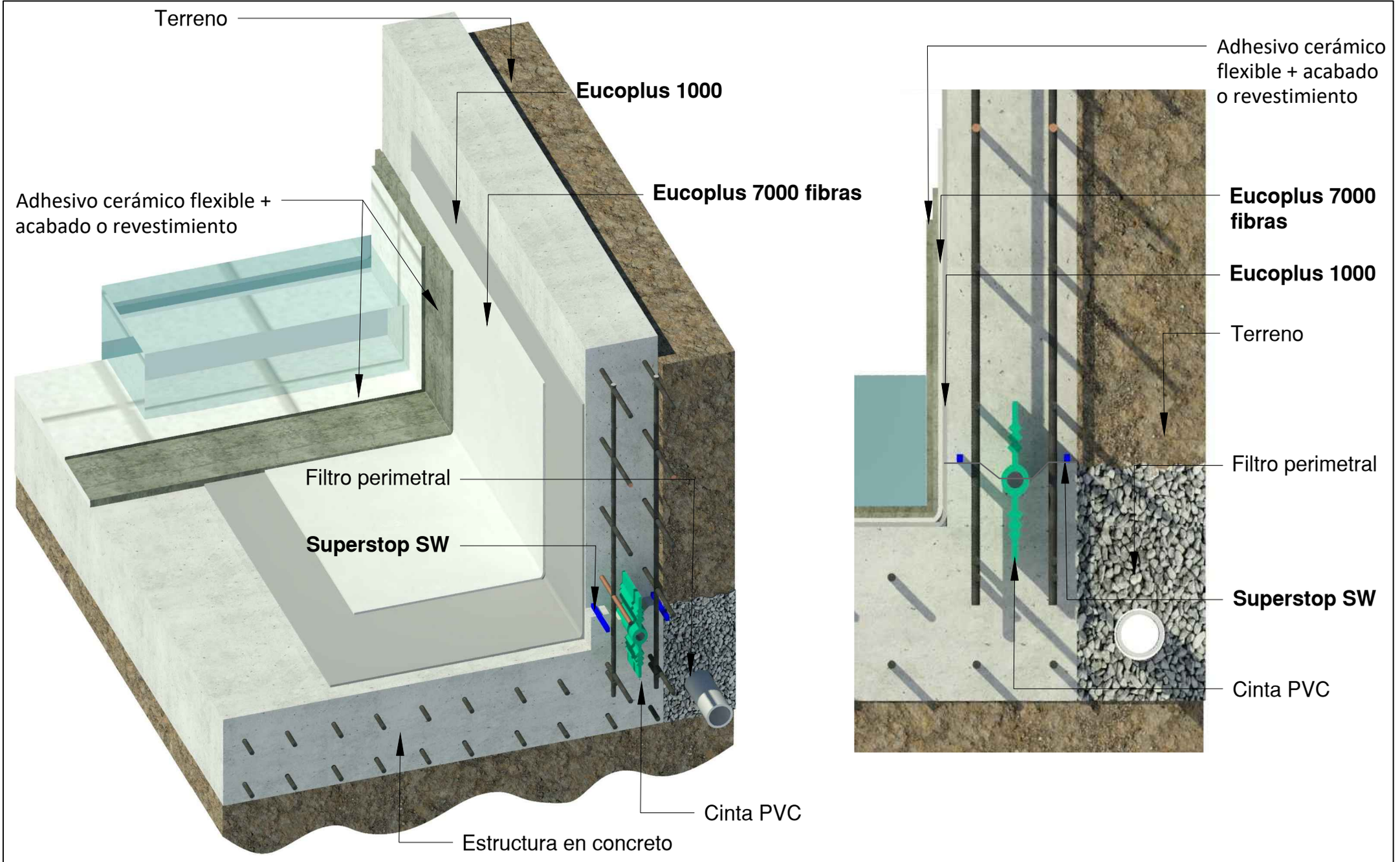


Cinta PVC

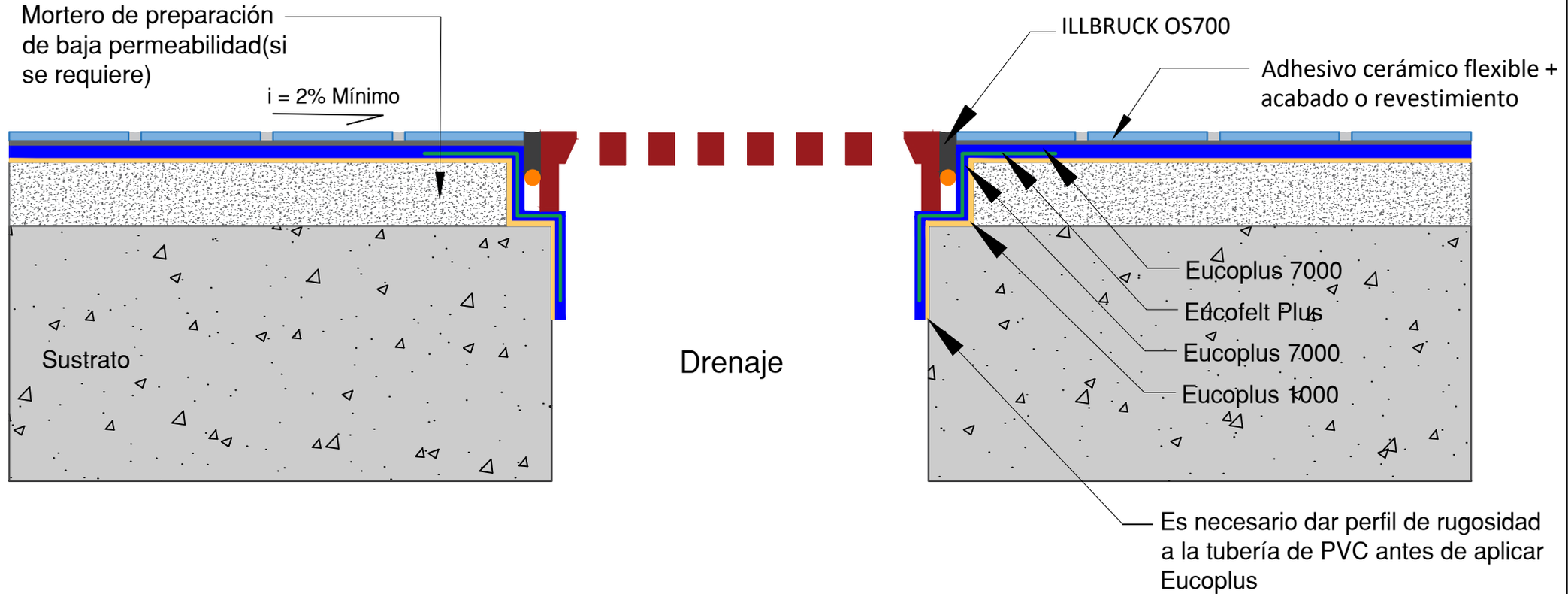


Estructura en concreto

Escala
Sin escala



Detalle D4	Contiene Tratamiento de sifones y tuberías continuas	Sistema Impermeabilización de piscinas enterradas	Línea Impermeabilización de placas y cubiertas	Fecha 15/12/20	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala



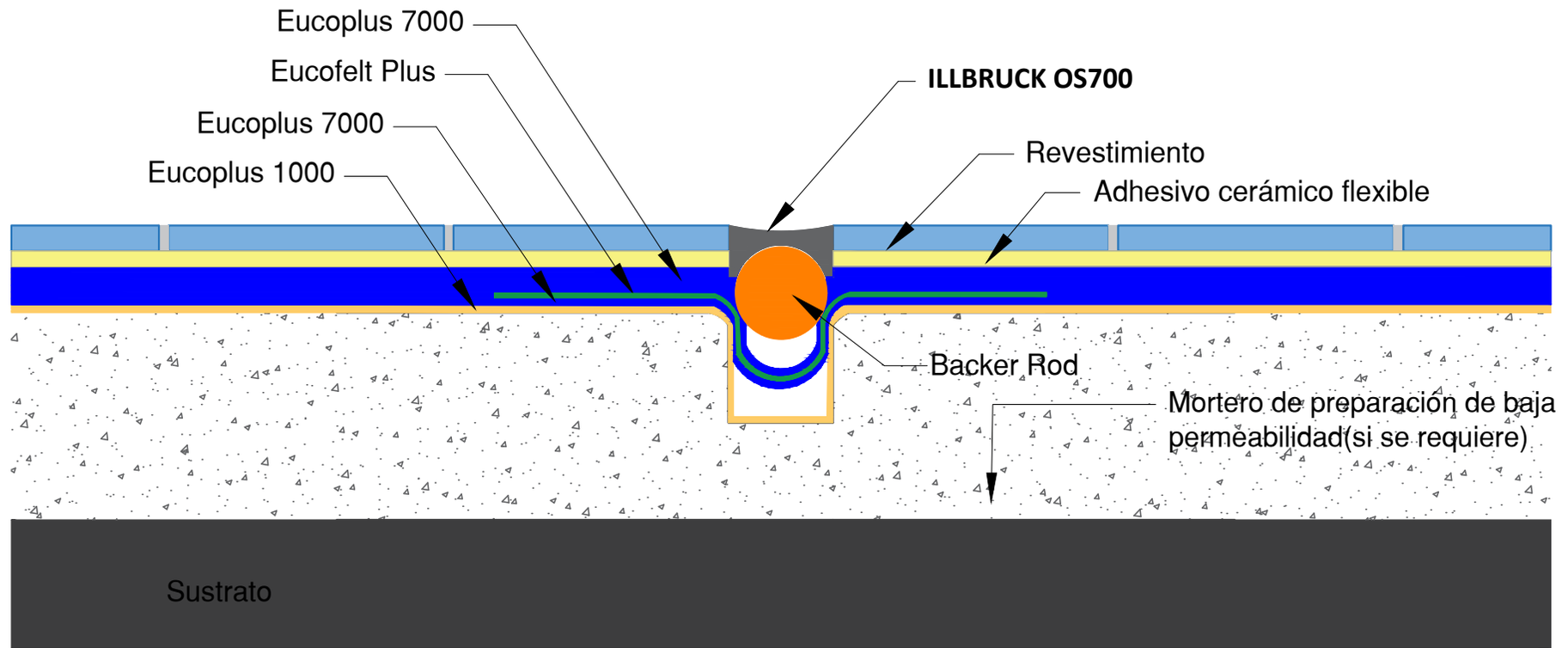
Nota: En el caso de enchapes, su instalación se puede iniciar 4 horas después de haber aplicado la impermeabilización con Eucoplus.

Esta impermeabilización debe tener un perfil de rugosidad terminado con llana de madera.

De igual manera, dependiendo del estado de la superficie, se debe evaluar si se requiere mortero de nivelación, o se aplica la impermeabilización directamente sobre la estructura.

Se recomienda que los sistemas Eucoplus tengan un diagrama de juntas de dilatación, los cuales se deben respetar en la misma impermeabilización. La distancia entre juntas depende del diseño estructural y el movimiento o cargas que se ejercen sobre la estructura.

	Detalle	Contiene	Sistema	Línea	Fecha	Versión													
	D5	Tratamiento de Juntas y Fisuras	EUCOPLUS 7000 + 1000: Piscinas	Tratamientos para muros y superficies	15/12/20	V_01													
Convenciones <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">Eucoplus 7000</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">Eucoplus 1000</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">Eucofelt Plus</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightblue; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">Mortero + Acabado</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">ILLBRUCK OS700</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-image: radial-gradient(black 1px, transparent 0); background-size: 4px 4px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></td> <td style="font-size: 8px;">Estructura en concreto</td> </tr> </table>								Eucoplus 7000		Eucoplus 1000		Eucofelt Plus		Mortero + Acabado		ILLBRUCK OS700		Estructura en concreto	Escala Sin escala
	Eucoplus 7000		Eucoplus 1000		Eucofelt Plus		Mortero + Acabado		ILLBRUCK OS700		Estructura en concreto								



Nota: En el caso de enchapes, su instalación se puede iniciar 4 horas después de haber aplicado la impermeabilización con Eucoplus.

Esta impermeabilización debe tener un perfil de rugosidad terminado con llana de madera.

De igual manera, dependiendo del estado de la superficie, se debe evaluar si se requiere mortero de nivelación, o se aplica la impermeabilización directamente sobre la estructura.

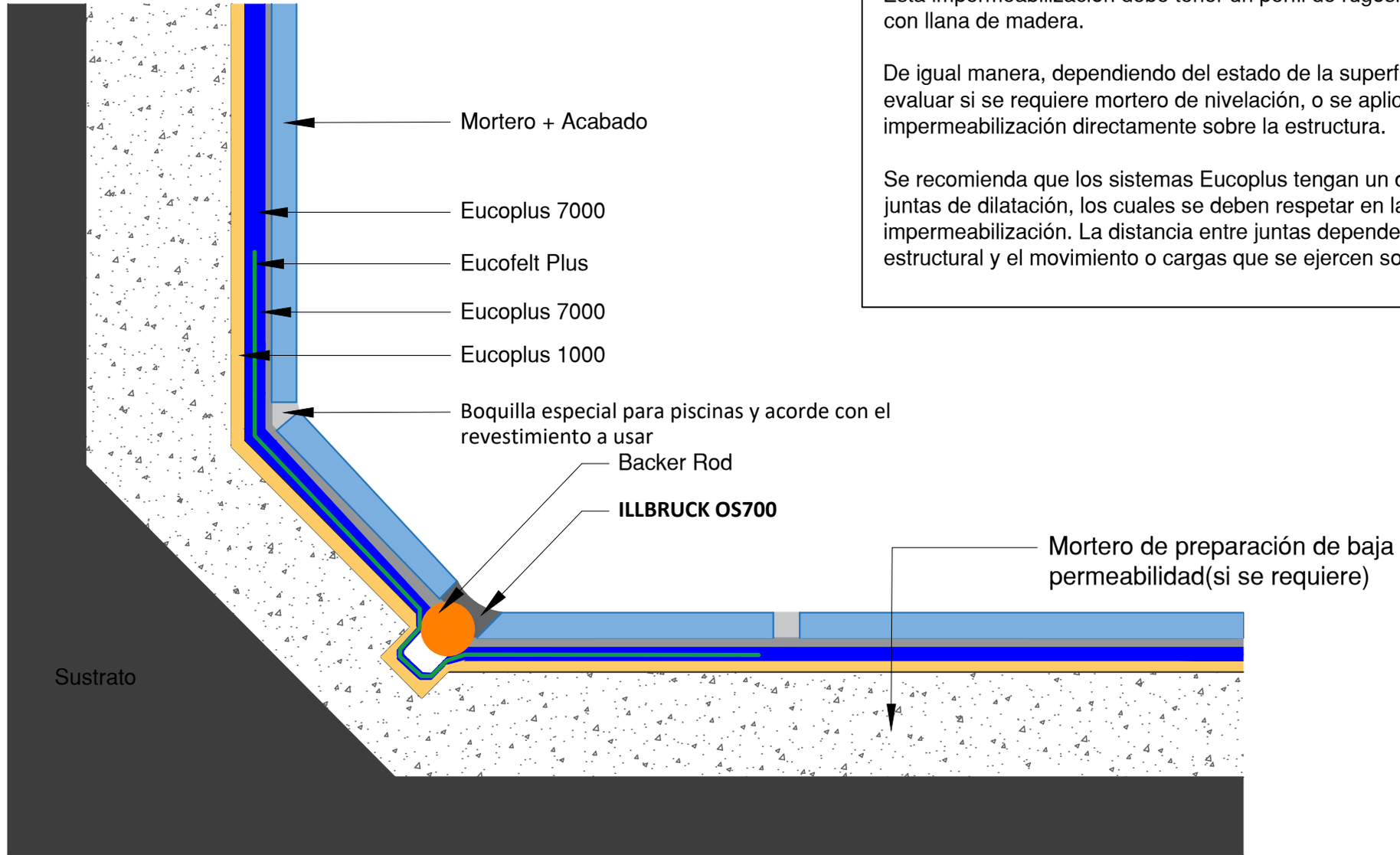
Se recomienda que los sistemas Eucoplus tengan un diagrama de juntas de dilatación, los cuales se deben respetar en la misma impermeabilización. La distancia entre juntas depende del diseño estructural y el movimiento o cargas que se ejercen sobre la estructura.



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

Detalle D6	Contiene Tratamiento de medias cañas y zócalos	Sistema EUCOPLUS 7000 + 1000: Piscinas	Línea Tratamientos para muros y superficies	Fecha 15/12/20	Versión V_01
Convenciones					Escala Sin escala

- Eucoplus 7000
- Eucoplus 1000
- Eucofelt Plus
- Mortero + Acabado
- ILLBRUCK OS700
- Estructura en concreto



Nota: En el caso de enchapes, su instalación se puede iniciar 4 horas después de haber aplicado la impermeabilización con Eucoplus.

Esta impermeabilización debe tener un perfil de rugosidad terminado con lana de madera.

De igual manera, dependiendo del estado de la superficie, se debe evaluar si se requiere mortero de nivelación, o se aplica la impermeabilización directamente sobre la estructura.

Se recomienda que los sistemas Eucoplus tengan un diagrama de juntas de dilatación, los cuales se deben respetar en la misma impermeabilización. La distancia entre juntas depende del diseño estructural y el movimiento o cargas que se ejercen sobre la estructura.