

Adhesivo:

DLW Scala + Elements

DLW Scala EASY

Adhesivo

Thomsit K150

Thomsit R710

In compliance with constant climatic conditions.

Acabado permanente

Thomsit T425 non-permanent fixing

Preparación del subsuelo para los suelos arriba mencionados:

Tipo de subsuelo	Sulfato de calcio y maestra flotante de Sulfato de calcio	Maestra de cemento	Hormigón y hormigón al vacío
Humedad residual permitida	≤ 0,5 % (CM) No tiene que haber infiltraciones de humedad en el substrato que hay que revestir	≤ 2,0 % (CM)	
Preparación del subsuelo Procedimiento	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off blast or mill vacuum off
Capa de imprimación Capa de imprimación de dispersión:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777	Thomsit R755
Capa de imprimación de resina epoxídica:		Thomsit R755	twice primed, plus fire-dried quartz sand grain size 0,3 - 0,7 mm; at least 2 kg/m ²
Compuesto de nivelación Espesor de la capa: mínimo 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Estas recomendaciones han sido redactadas principalmente como referencia estándar para edificios nuevos. Para los casos específicos es posible que haya algunas diferencias después de que se haya consultado a Henkel AG & Co. KGaA. En dichos casos y durante las labores de renovación, se ruega ponerse en contacto con Henkel AG & Co. KGaA llamando www.Thomsit.com. Tener siempre en cuenta la información técnica y las instrucciones del fabricante. El fabricante es responsable del uso y de todos los recursos de acuerdo con las condiciones.

Adhesivo:
DLW Scala + Elements
DLW Scala EASY
**Adhesivo de Dispersión
Acabado permanente**

Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS 90

Ultrabond Eco Fix

Preparación del subsuelo para los suelos arriba mencionados:

Tipo de subsuelo	Sulfato de calcio y maestra flotante de Sulfato de calcio	Maestra de cemento	Hormigón y hormigón al vacío
Humedad residual permitida	$\leq 0,5 \% (CM)$ No tiene que haber infiltraciones de humedad en el substrato que hay que revestir	$\leq 2,0 \% (CM)$	
Preparación del subsuelo Procedimiento	cepillado aspirado	cepillado aspirado	cepillado chorreado o amolado aspirado aspirado granallado
Capa de imprimación Capa de imprimación de dispersión:	Primer G	Primer G	
Capa de imprimación de resina epoxídica:			Primer MF dos manos; esparcir arena seca de cuarzo sobre la segunda todavía fresca
Compuesto de nivelación Espesor de la capa: mínimo 2 mm	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Estas recomendaciones han sido redactadas principalmente como referencia estándar para edificios nuevos. Para los casos específicos es posible que haya algunas diferencias después de que se haya consultado a Mapei GmbH. En dichos casos y durante las labores de renovación, se ruega ponerse en contacto con Mapei GmbH llamando www.mapei.com. Tener siempre en cuenta la información técnica y las instrucciones del fabricante. El fabricante es responsable del uso y de todos los recursos de acuerdo con las condiciones.

Adhesivo:

DLW Scala + Elements

DLW Scala EASY

Adhesivo de Dispersión

D 3318 MultiFlex, de contenido fibroso
D 3317 Adhesivo con Fibras para PVC y Caucho

Acabado permanente D 965 Fijación de Dispersión

Preparación del subsuelo para los suelos arriba mencionados:

Tipo de subsuelo	Sulfato de calcio y maestra flotante de Sulfato de calcio	Maestra de cemento	Hormigón y hormigón al vacío
Humedad residual permitida	≤ 0,5 % (CM) No tiene que haber infiltraciones de humedad en el substrato que hay que revestir	≤ 2,0 % (CM)	
Preparación del subsuelo Procedimiento	lijar aspirar	lijar aspirar	Según el estado del subsuelo se debe por ejemplo: lijar, fresar o limpiar con micropartículas a alta presión
Capa de imprimación Imprimación de Dispersión:	WAKOL D 3074 Imprimación Concentrada	WAKOL D 3074 Imprimación Concentrada	WAKOL D 3074 Imprimación Concentrada
Imprimación de Poliuretano:	WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano (EC1) en combinación con WAKOL D 3074 (EC1) Imprimación Concentrada o con arena de cuarzo para extender	WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano (EC1) en combinación con WAKOL D 3074 (EC1) Imprimación Concentrada o con arena de cuarzo para extender	WAKOL PU 280 Imprimación de Poliuretano (EC1) en combinación con WAKOL D 3074 (EC1) Imprimación Concentrada o con arena de cuarzo para extender
Compuesto de nivelación Espesor de la capa: mínimo 2 mm	WAKOL Z 615 Pasta Alisadora WAKOL Z 635 Pasta Alisadora	WAKOL Z 615 Pasta Alisadora WAKOL Z 635 Pasta Alisadora	WAKOL Z 615 Pasta Alisadora WAKOL Z 635 Pasta Alisadora

Estas recomendaciones han sido redactadas principalmente como referencia estándar para edificios nuevos. Para los casos específicos es posible que haya algunas diferencias después de que se haya consultado a Wakol GmbH. En dichos casos y durante las labores de renovación, se ruega ponerse en contacto con Wakol GmbH llamando www.wakol.com. Tener siempre en cuenta la información técnica y las instrucciones del fabricante. El fabricante es responsable del uso y de todos los recursos de acuerdo con las condiciones.