



## Guida al sottofondo per un'installazione sicura: valido per Italia



<b>Adesivo:</b>	<b>DLW Scala + Elements</b>	<b>DLW Scala EASY</b>
<b>Adesivo a dispersione</b> <b>Finitura permanente</b>	Thomsit K150                      Thomsit R710	In compliance with constant climatic conditions. Thomsit T425    non-permanent fixing

### Preparazione del sottofondo per i pavimenti menzionati sopra:

Tipo di sottofondo	Calcio solfato e pavimento continuo umido in calcio solfato	Pavimento continuo in cemento	Superfici compatte non assorbenti
<b>Umidità residua concessa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Il sottofondo non deve presentare alcuna infiltrazione		
<b>Preparazione del sottofondo</b> Sequenza della procedura	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off                      blast or mill vacuum off
<b>Pimer</b> Primer a dispersione:  Primer di resina epossidica:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777  Thomsit R755	Thomsit R755  twice primed, plus fire-dried quartz sand grain size 0,3 - 0,7 mm; at least 2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Composto di lisciatura</b> Spessore dello strato: minimo 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Queste raccomandazioni sono state redatte principalmente come riferimento Standard per edifici nuovi. In casi specifici è possibile che vi siano alcune differenze dopo che si sia consultato Henkel AG & Co. KGaA. In questo caso durante i lavori di rinnovo, mettersi in contatto con Henkel AG & Co. KGaA, chiamando [www.Thomsit.com](http://www.Thomsit.com). Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore. Il Fabricante è responsabile dell'uso di tutte le risorse in accordo con le condizioni.



## Guida al sottofondo per un'installazione sicura: valido per Italia



<b>Adesivo:</b>	<b>DLW Scala + Elements</b>	<b>DLW Scala EASY</b>
<b>Adesivo a dispersione</b>	Ultrabond Eco V4 SP	Ultrabond Eco VS 90
<b>Finitura permanente</b>		Ultrabond Eco Fix

### Preparazione del sottofondo per i pavimenti menzionati sopra:

Tipo di sottofondo	Sottofondi in gesso o anidrite continuo umido in calcio solfato	Sottofondo cementizio	Calcestruzzo
<b>Umidità residua concessa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Il sottofondo non deve presentare alcuna infiltrazione		
<b>Preparazione del sottofondo</b> Sequenza della procedura	pennello Depolverare	pennello Depolverare	pennello Depolverare Sabbiatura o Pallinatura vacuum off sabbiare
<b>Primer</b> Primer a dispersione:  Primer di resina epossidica:	Primer G	Primer G	Primer MF Due mani di primer, piu spagliatura di quarzo sulla seconda mano fresca
<b>Composto di lisciatura</b> Spessore dello strato: minimo 2 mm	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Queste raccomandazioni sono state redatte principalmente come riferimento Standard per edifici nuovi. In casi specifici è possibile che vi siano alcune differenze dopo che si sia consultato Mapei GmbH. In questo caso durante i lavori di rinnovo, mettersi in contatto con Mapei GmbH, chiamando [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore. Il Fabricante è responsabile dell'uso di tutte le risorse in accordo con le condizioni.



## Guida al sottofondo per un'installazione sicura: valido per Italia



### Adesivo:

### DLW Scala + Elements

### DLW Scala EASY

**Adesivo a dispersione**  
**Finitura permanente**

UZIN KE 66

UZIN KE 2000 S

UZIN U 2100

### Preparazione del sottofondo per i pavimenti menzionati sopra:

Tipo di sottofondo	Calcio solfato e pavimento continuo umido in calcio solfato	Pavimento continuo in cemento	Superfici compatte non assorbenti
<b>Umidità residua concessa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
Il sottofondo non deve presentare alcuna infiltrazione			
<b>Preparazione del sottofondo</b> Sequenza della procedura	levigare aspirare	levigare aspirare	levigare o pallinare aspirare
<b>Pimer</b> Primer a dispersione:  Primer di resina epossidica:	UZIN PE 360	UZIN PE 360  UZIN PE 460 disperdere la sabbia quarziosa di grana 0,3-0,8 mm sulla superficie ancora umida.	UZIN PE 360  UZIN PE 460 disperdere la sabbia quarziosa di grana 0,3-0,8 mm sulla superficie ancora umida.
<b>Composto di lisciatura</b> Spessore dello strato: minimo 2 mm	UZIN NC 170	UZIN NC 170	UZIN NC 170

Queste raccomandazioni sono state redatte principalmente come riferimento Standard per edifici nuovi. In casi specifici è possibile che vi siano alcune differenze dopo che si sia consultato Uzin Utz AG. In questo caso durante i lavori di rinnovo, mettersi in contatto con Uzin Utz AG, chiamando [www.uzin-utz.com](http://www.uzin-utz.com). Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore. Il Fabricante è responsabile dell'uso di tutte le risorse in accordo con le condizioni.