



Zalecenia dotyczące podłoży zapewniające bezpieczną instalację:  
dotyczy Wielkiej Brytanii



Klej:

**DLW Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

Klej  
Tackifire

Thomsit K150                      Thomsit R710

In compliance with constant climatic conditions.  
Thomsit T425    non-permanent fixing

**Przygotowanie podłoży dla wymienionych powyżej pokryć podłogowych:**

Rodzaj podłoża	Wylewka na bazie siarczanu wapna i Wylewka samopoziomująca na bazie siarczanu wapna	Wylewka cementowa	Beton i beton odpowietrzony
<b>Dopuszczalna wilgotność resztkowa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	Nie może występować nasiąkanie podłoża, które ma zostać pokryte.
<b>Przygotowanie podłoża</b> Kolejność - procedura	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off                      blast or mill vacuum off
<b>Grunt</b> Grunt dyspersyjny:  Grunt epoksydowy:	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>Środek samopoziomujący</b> Grubość warstwy: min. 2 mm	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Zalecenia te opracowano głównie jako standard dla budynków nowych. W indywidualnych przypadkach, możliwe są odstępstwa, pod warunkiem skonsultowania ich z Henkel AG & Co. KGaA. W takich przypadkach oraz w przypadku prac remontowych, prosimy o kontakt z Henkel AG & Co. KGaA po numerem +49 (0) 2041 - 772080 albo webside [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Konieczne jest również uwzględnienie informacji technicznych i instrukcji producenta. Producent ponosi odpowiedzialność za wykorzystanie wszystkich zasobów zgodnie z warunkami.

16.03.2009



Zalecenia dotyczące podłoży zapewniające bezpieczną instalację:  
dotyczy Wielkiej Brytanii



**Klej:**

**DLW Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

**Klej dyspersyjny  
Tackifire**

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

Ultrabond Eco Fix

**Przygotowanie podłoży dla wymienionych powyżej pokryć podłogowych:**

Rodzaj podłoża	Wylewka na bazie siarczanu wapna i Wylewka samopoziomująca na bazie siarczanu wapna	Wylewka cementowa	Beton i beton odpowietrzony
<b>Dopuszczalna wilgotność reszkowa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Nie może występować nasiąkanie podłoża, które ma zostać pokryte.		
<b>Przygotowanie podłoża</b> Kolejność - procedura	szczotka próżniowej off	szczotka próżniowej off	szczotka próżniowej off Blast lub młyna próżniowej off śrutowania
<b>Grunt</b> Grunt dyspersyjny: Grunt epoksydowy:	Primer G	Primer G	Primer MF dwa razy primed plus ogień suszonych piasku kwarcowego z mokrego Secound elementarz
<b>Srodek samopoziomujący</b> Grubość warstwy: min. 2 mm	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Zalecenia te opracowano głównie jako standard dla budynków nowych. W indywidualnych przypadkach, możliwe są odstępstwa, pod warunkiem skonsultowania ich z Mapei GmbH. W takich przypadkach oraz w przypadku prac remontowych, prosimy o kontakt z Mapei GmbH po numerem +49 (0) 2041 - 772080 albo webside [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Konieczne jest również uwzględnienie informacji technicznych i instrukcji producenta. Producent ponosi odpowiedzialność za wykorzystanie wszystkich zasobów zgodnie z warunkami.

10.03.2009



Zalecenia dotyczące podłoży zapewniające bezpieczną instalację:  
dotyczy Wielkiej Brytanii



**Klej:**

**DLW Scala + Elements**

**DLW Scala EASY**

Klej dyspersyjny  
Tackifire

UZIN KE 66

UZIN KE 2000 S

UZIN U 2100

**Przygotowanie podłoży dla wymienionych powyżej pokryć podłogowych:**

Rodzaj podłoża	Jastrych Anhydrydwy	Jastrych cementowy	Beton i beton odpowietrzony
<b>Dopuszczalna wilgotność resztkowa</b>	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Nie może występować nasiąkanie podłoża, które ma zostać pokryte.		
<b>Przygotowanie podłoża</b> Kolejność - procedura	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie
<b>Grunt</b> Grunt dyspersyjny:	UZIN PE 360	UZIN PE 360	UZIN PE 360
Grunt epoksydowy:		UZIN PE 460 + Perlsand	UZIN PE 460 + Perlsand
<b>Masa samopoziomujący</b> Grubość warstwy: min. 2 mm	UZIN NC 170	UZIN NC 170	UZIN NC 170

Zalecenia te opracowano głównie jako standard dla budynków nowych. W indywidualnych przypadkach, możliwe są odstępstwa, pod warunkiem skonsultowania ich z UZIN Utz AG. W takich przypadkach oraz w przypadku prac remontowych, prosimy o kontakt z UZIN Utz AG po numerem +49 (0) 731 -4097257 albo webside [www.uzin-utz.com](http://www.uzin-utz.com). Konieczne jest również uwzględnienie informacji technicznych i instrukcji producenta. Producent ponosi odpowiedzialność za wykorzystanie wszystkich zasobów zgodnie z warunkami.

10.03.2009