



Zalecenia dotyczące podłoży zapewniające bezpieczną instalację:  
dotyczy Wielkiej Brytanii



Klej:

**DLW Linoleum & Linoleum Acoustic**

**DLW Linoleum LCH**

Klej dyspersyjny

Thomsit L 240 D

### 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
Dopuszczalna wilgotność resztkowa	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	Nie może występować nasiąkanie podłoża, które ma zostać pokryte.
Przygotowanie podłoża Kolejność - procedura	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off blast or mill vacuum off
Grunt Grunt dyspersyjny:	Thomsit R766 or R777	Thomsit R766 or R777	Thomsit R755
Grunt epoksydowy:		Thomsit R755	twice primed, plus fire-dried quartz sand grain size 0,3 - 0,7 mm; at least 2 kg/m <sup>2</sup>
Środek samopoziomujący 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 Linoleum & Linoleum Acoustic**

**DLW Linoleum LCH**

**Klej dyspersyjny**

Ultrabond Eco 540      Aquacol T

Aquacol T Conduttivo      Ultrabond Eco V4 Conduttivo

**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



<b>Klej:</b>	<b>DLW Linoleum &amp; Linoleum Acoustic</b>	<b>DLW Linoleum LCH</b>
<b>Klej dyspersyjny</b>	UZIN LE 44 UZIN KE 2000 S	UZIN UZ 57 L

### 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