



Zalecenia dotyczące podłoży zapewniające bezpieczną instalację:
dotyczy Wielkiej Brytanii



Klej:

DLW fibrebonded płytki przewodzące

DLW fibrebonded płytki

Klej dyspersyjny

Thomsit T422

Thomsit T425

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	$\leq 0,5\%$ (CM)	$\leq 2,0\%$ (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 ²
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. 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 fibrebonded płytki przewodzące

DLW fibrebonded płytki

Tackifire

Ultrabond Eco Fix + Mapelectric CP1

Ultrabond Eco V4 SP

Aquacol T

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 reszkowa	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	
	Nie może występować nasiąkanie podłoża, które ma zostać pokryte.		
Przygotowanie podłoża Kolejność - procedura	szczotka próżniowej off	szczotka próżniowej off	szczotka próżniowej off Blast lub młyna próżniowej off śrutowania
Grunt Grunt dyspersyjny: Grunt epoksydowy:	Primer G	Primer G	Primer MF dwa razy primed plus ogień suszonych piasku kwarcowego z mokrego Secound elementarz
Srodek samopoziomujący 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. 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 fibrebonded płytki przewodzące

DLW fibrebonded płytki

Klej dyspersyjny

Thomsit T422

Thomsit T425

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: 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 ²
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. 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 fibrebonded płytki przewodzące	DLW fibrebonded płytki
Klej dyspersyjny	UZIN U 1000 + UZIN PE 262 L	UZIN U 1000

Przygotowanie podłoży dla wymienionych powyżej pokryć podłogowych:

Rodzaj podłoża	Jastrych Anhydrydwy	Jastrych cementowy	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	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie
Grunt Grunt dyspersyjny:	UZIN PE 360	UZIN PE 360	UZIN PE 360
Grunt epoksydowy:		UZIN PE 460 + Perlsand	UZIN PE 460 + Perlsand
Masa samopoziomujący 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. 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 fibrebonded płytki przewodzące	DLW fibrebonded płytki
Klej dyspersyjny	UZIN U 1000 + UZIN PE 262 L	UZIN U 1000

Przygotowanie podłoży dla wymienionych powyżej pokryć podłogowych:

Rodzaj podłoża	Jastrych Anhydrydwy	Jastrych cementowy	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	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie	szlifowanie odkuranie
Grunt Grunt dyspersyjny:	UZIN PE 360	UZIN PE 360	UZIN PE 360
Grunt epoksydowy:		UZIN PE 460 + Perlsand	UZIN PE 460 + Perlsand
Masa samopoziomujący 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. Konieczne jest również uwzględnienie informacji technicznych i instrukcji producenta. Producent ponosi odpowiedzialność za wykorzystanie wszystkich zasobów zgodnie z warunkami.

10.03.2009