



Инструкция по применению: действительна для Великобритании



Клей:

DLW Vinyl Гомогенное / Гетерогенное

DLW Полуэластичные ПВХ плитки

Клей на водной основе
Клей Polyurethane

Thomsit K188E

Thomsit K188

Thomsit K180

Thomsit K188E

Thomsit K188

Thomsit K180

Thomsit 710

Подготовка основания для следующих видов напольных материалов:

Тип основания	Нивелирующая смесь на гипсовой основе	Цементная стяжка	Бетон
Допускаемая остаточная влажность	≤ 0,5 % (СМ)	≤ 2,0 % (СМ)	Не должно быть подтеков под основание.
Подготовка основания Последовательность процедур	sand down brush vacuum off	brush vacuum off	brush vacuum off blast or mill vacuum off
Праймер Грунтовка на водной основе: Эпоксидная грунтовка:	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
Нивелирующая масса Толщина слоя: мин. 2 мм	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85	Thomsit DX, XXL, SL85

Эти рекомендации были разработаны в качестве стандарта для новых зданий и сооружений В некоторых случаях возможны исключения Henkel AG & Co. KGaA. Необходимо провести дополнительные консультации www.Thomsit.com. Необходимо проконсультироваться с производителем Производитель отвечает за использование всех ресурсов в соответствии с условиями применения.

Сентябрь 2008



Инструкция по применению: действительна для Великобритании



Клей:

DLW Vinyl Гомогенное / Гетерогенное

DLW Полуэластичные ПВХ плитки

Клей на водной основе

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

Ultrabond Eco V4 SP

Ultrabond Eco VS 90

Подготовка основания для следующих видов напольных материалов:

Тип основания	Нивелирующая смесь на гипсовой основе	Цементная стяжка	Бетон
Допускаемая остаточная влажность	≤ 0,5 % (CM)	≤ 2,0 % (CM)	≤ 6 Weight %
	Не должно быть подтеков под основание.		
Подготовка основания Последовательность процедур	кисть пылесос	кисть пылесос	кисть пылесос продувка или фрезеровка пылесос дробеструйная очистка
Праймер Грунтовка на водной основе: Эпоксидная грунтовка:	Primer G	Primer G	Primer MF нанести грунтовку в 2 слоя и посыпать второй влажный слой грунтовки сухим кварцевым песком
Нивелирующая масса Толщина слоя: мин. 2 мм	Ultraplan	Ultraplan	Ultraplan

Эти рекомендации были разработаны в качестве стандарта для новых зданий и сооружений. В некоторых случаях возможны исключения. Mapei GmbH. Необходимо провести дополнительные консультации www.mapei.com. Необходимо проконсультироваться с производителем. Производитель отвечает за использование всех ресурсов в соответствии с условиями применения.

Сентябрь 2008



Инструкция по применению: действительна для Великобритании



Фиксатор:

DLW Vinyl Гомогенное / Гетерогенное

DLW Полуэластичные ПВХ плитки

Фиксатор на водной основе

UZIN KE 2000 S

UZIN KE 2000 S

Подготовка основания для следующих видов напольных покрытий:

Тип основания	Нивелирующая смесь на гипсовой основе	Цементная стяжка	Бетон
Допускаемая остаточная влажность	≤ 0,5 % (СМ)	≤ 2,0 % (СМ) подтока влаги из основания.	
Подготовка основания Последовательность процедур	шлифовать обеспылить	шлифовать обеспылить	шлифовать или дробеструить обеспылить
Праймер Грунтовка на водной основе:	UZIN PE 360	UZIN PE 360	UZIN PE 360
Эпоксидная грунтовка:		UZIN PE 460 с посыпкой грунтовки после нанесения сухим кварцевым песком фракций 0,3-0,7 мм	UZIN PE 460 с посыпкой грунтовки после нанесения сухим кварцевым песком фракций 0,3-0,7 мм
Нивелирующая масса Толщина слоя: мин. 2 мм	UZIN NC 170	UZIN NC 170	UZIN NC 170

Эти рекомендации были разработаны в качестве стандарта для новых зданий и сооружений В некоторых случаях возможны исключения Uzin Utz AG. Необходимо провести дополнительные консультации www.uzin-utz.com. Необходимо проконсультироваться с производителем Производитель отвечает за использование всех ресурсов в соответствии с условиями применения.

Сентябрь 2008