## Приложение №2 к сертификату соответствия №РОСС DE.СЛ35.Н00072 от06.02.2004г. Лист 1. Листов 1.

Основные показатели и результаты сертификационных испытаний сухой строительной смеси-Грунтовки марок «Ceresit» СТ16, СТ17, выпускаемой Henkel Bautechnik GmbH.

Наименование показателей	Наименован ие норм. документа	CT-16				CT-17			
		Нормируемый показатель	Россия	Украина	Польша	Нормируемый показатель	Россия	Украина	Польша
Внешний вид		Однородная дисперсия дисперсия			ерсия	Однородная дисперсия	Однородная дисперсия		
Плотность, кг/м3	TY 5745- 008- 58239148- 03	1370-1550	1420	1425	1430	1001-1003	1001	1001	1002
Вязкость по ротационному вискозиметру, у.е.		3750-5800	4000	3940	4100	не нормируется	не нормируется		
Массовая доля нелетучих веществ, %		не нормируется	не нормируется			5-8	5,6	5,6	5,9
Время высыхания до степени 3, ч		не более 3	3	3	3	не более 2	1,5	1.5	1,7
Степень перетира, мкм		не более 500	менее 500			не нормируется	не нормируется		
Глубина проникновения, мм: в бетон М300 в кирпич М75 в цементно-известковую штукатурку М150		не нормируется	не нормируется			не менее 0,5 не менее 1,0 не менее 1,5	0,6 1,2 1,9	0,6 1,2 !,9	0,7 1,2 !.9
Твердость пленки, у.е.	1	не нормируется	не нормируется			не менее 0,1	0,16	0,16	0,15
Эластичность пленки, мм		не менее 3	3	3	3	не менее 1	1	1	2
Соответствие свойств при изменении температурного режима использования		Сохранение свойств при изменении температуры от+5 до +30° С	Отсутствуют изменения свойств при изменении температуры использования в интервале от+5 до +30° С			Сохранение свойств при изменении температуры от+5 до +30° С	Отсутствуют изменения свойств при изменении температуры использования интервале от+5 до +30° С		

Руководитель ОС «Опытное»

А.А.Дайлов

Эксперт

И.И.Миротворцев