

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

Наименование показателей	Наименование норм. документа	СТ-16			СТ-17				
		Нормируемый показатель	Россия	Украина	Польша	Нормируемый показатель	Россия	Украина	Польша
Внешний вид	ТУ 5745-008-58239148-03	Однородная дисперсия	Однородная дисперсия			Однородная дисперсия	Однородная дисперсия		
Плотность, кг/м ³		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 1,9	0,7 1,2 1,9
Твердость пленки, у.е.		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 в интервале от+5 до +30°С		

Руководитель ОС «Опытное»

А.А.Дайлов

Эксперт



И.И.Миротворцев