



		Грунтовка основания										Шпаклевочные массы												
												прочные шпаклевочные массы		саморастекающиеся шпаклевочные массы										
UZIN®		PE 280	PE 260	PE 317	PE 360	PE 380 Okoline	PE 414	PE 400 ⁴⁾	PE 460	PE 480	PE 630	NC 880	NC 182	NC 110 Okoline	NC 145	NC 115	NC 150 S Okoline	NC 160 Okoline	NC 170 Okoline	NC 172	NC 174 Okoline	NC 175	NC 195	KR 410
Основания																								
Цементные стяжки		●	■	●	●	● ³⁾	■	● ³⁾	■			●	●	■	●	■	●	●	●	●	●	●	■	●
Кальцево-сульфатные стяжки		●	■	●	●	● ³⁾	■	● ³⁾	■			●	●	●		■	●	●	●	●	●	●	■	■
Бетон		●	■		●	■ ³⁾	■	■ ³⁾	■			●	●	■	●		■	●	●	●	●	●	■	●
Бетон, цементные стяжки с повышенной/повышающейся остаточной влажностью							●	●	●		● ^{*)}	● ^{*)}	■ ^{*)}		■ ^{*)}	■ ^{*)}	■ ^{*)}	■ ^{*)}	● ^{*)}	● ^{*)}	●		●	
Стяжки из литого асфальта								● ³⁾				●	●	●		■	■ ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	■ до 5 мм	■		■	■
Стяжки из литого асфальта плохо опесоченные		●	●					● ³⁾	■		●	●	●	●		■		■ ^{1,2)}	■ ^{1,2)}	■ до 5 мм	■		■	●
Гипсовые элементы сухих стяжек				■	●	● ³⁾		● ³⁾				●	●	●		●	■	■	■	●	■	●	■	■
Магнезитовые и ксилолитовые стяжки			●	●		■ ³⁾	■	■ ³⁾	●		●	●	●	■	■	■	●	●	●	■	●	■	■	■
Плиты ДСП и ОСБ	а) прочно прикрученные		●	●			■				●	●	●		●				■	●		●		■
	б) плавающие		●								●	●	■	■	■									●
Дощатые полы			●				■				●				●							●		
Керамические покрытия, террасцо и каменные полы			●				■	■ ³⁾	●		●	●	●	■		■	●	●	●	●	●	●	●	■
Основания с прочно приставшими, водостойкими остатками клея		●	●		●		■				●	●	●	●	■	■	■	■	■	●	●	●	●	■
Основания с прочно приставшими, водорастворимыми остатками клея							●		●		●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	●	●	●	■
Прочно держащиеся слои и краски		●					■		●		●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●

● Основная область применения
■ Применение возможно

Базовые материалы
Полы
Паркет

- 1) С добавкой платифицирующей добавки UZIN PE 520
- 2) Максимальная толщина слоя до 3 мм
- 3) Не пригодна как грунтовка под нивелирующие массы
- 4) Используется перед полиуретановыми клеями UZIN MK 92 S, MK 95 или UZIN MK 100

*) перед применением нивелирующих масс заблокировать влагу в основании с помощью UZIN PE 460 или UZIN PE 480

Перечисленные здесь рекомендации не могут из-за ограниченности объема быть полными. Необходимо обязательно соблюдать всю информацию, указанную в отдельных рекомендациях по продуктам.