

# UZIN NC 405

Для шпаклевания мягких, деформирующихся оснований слоем менее 1 мм. Для стен и пола, для внутренних работ.

## Применение:

Самая широкая сфера применения:

- для заливки дюбелей, анкеровки ступеней и балконов, консолей, ниш, облицовки, скоб, болтов, крюков и т.д.
- закрытия течи, дыр и трещин в глиняных и бетонных трубах, стяжках, полах, стенах, потолках
- фиксирования и монтажа электроприборов, штукатурных шин, строительных рам, дверных коробок и т.д.
- используется при работах с кирпичной кладкой, работах на крышах, работах по установке отопления и санитарных приборов, работах с штукатуркой и гипсом, столярных работах, при укладке стяжки, укладке полов, укладке керамической плитки и плит, а также при разного рода ремонтных работах. Для внутренних и наружных работ.
- исключает образование пустот при заливке монтажных пролетов и строительных частей.

## Описание продукта / Особенности:

UZIN-NC 405 – не содержащая растворителя пастообразная высокоэластичная дисперсионная шпаклевочная масса для мягких деформирующихся оснований, материалов для подложки, для ДСП, старых бытовых покрытий; нанесение тонким слоем – менее 1 мм. Особенно пригодна для работ на изоляционных материалах из пробки, пробкорезины, резинового гранулята, **на старых ПВХ-покрытиях**, а также на старых полах с приставшими остатками клея. Готова к применению, с барьером для пластификатора.

Типичные особенности:

- достаточное время для работы (формовки)
- очень быстро затвердевающий
- очень высокая начальная прочность
- замешивается с песком
- водостойкий
- морозостойкий
- не содержит хлоридов
- препятствует коррозии

## Технические данные:

Упаковки:	пластм. ведро 18 кг
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Цвет:	светло-серый
Удельный вес:	1,2 кг/л
Расход:	а) на UZIN-RR 188 без армирующей сетки – ок. 250 г/м <sup>2</sup> б) на UZIN-RR 188 с армирующей сеткой – ок. 700 г/м <sup>2</sup> в) на прочих основаниях – ок. 1,2 кг/м <sup>2</sup> при толщ. слоя 1 мм
Готова для прохода:	спустя ок. 8 часов
Готова для укладки:	спустя ок. 24 часов при толщ. слоя менее 1 мм
Полы с обогревом:	подходит
Стулья на роликах:	подходит

\*при 20 °C и нормальных условиях

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым. Приклеенные изоляционные материалы должны в течение 24 часов схватиться. Поверхность изоляционных материалов основательно пропылесосить. Швы прошпаклевать. Поверхности со старыми клеевыми бороздками прочистить медленно вращающейся щеткой и затем пропылесосить. На очень плотные изоляционные материалы – толщиной свыше 4 мм сначала наклеить армирующую сетку, в остальном – придерживаться требований ДИН 18365.

## Переработка:

Эластичную шпаклевку UZIN-NC 405 нанести равномерно по всей поверхности тонким слоем. Направление шпаклевания должно быть поперек направления уложенных рулонов изоляционного материала. Большая толщина слоя достигается неоднократным нанесением. Между нанесением каждого слоя нужно выдержать время высыхания – 8 часов. Перед укладкой чувствительных к давлению покрытий, а также ПВХ- и ХВ- покрытий, эластичную шпаклевку нужно шлифовать крупнозернистой шлифбумагой.

Для приклеивания не способных к диффузии покрытий рекомендуется дисперсионный клей UZIN-2000 S.

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом прохладном месте 12 месяцев. Начатые упаковки плотно закрывать. Беречь от мороза.
- Приведенные значения по затвердеванию и времени переработки действительны при нормальных условиях и  $t = 20^{\circ} \text{C}$ .
- Замешанный с водой быстрый монтажный цемент немедленно брать в работу, т.к. он затвердевает в течение считанных минут. Затвердевший раствор больше не годится для использования – ни для последующего разведения водой, ни для домешивания свежего раствора.

## Охрана труда и окружающей среды:

Содержит цемент! У цемента – сильная щелочная реакция на влажность. раздражает глаза и кожу. Избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае – обильно промыть водой. и проконсультироваться с врачом. Работать в перчатках.

## Устранение отходов:

Использованные пустые мешки подлежат переработке в соответствии с местным законодательством. Остатки продукта собрать, замешать с водой и затем утилизировать как строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.