

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ



Шпаклевочная масса

UZIN NC 150

Саморастекающаяся цементная шпаклевочная масса для шаров толщиной до 10 мм

Сфера: застосування

З дуже низькою емісією цементна шпаклевочная маса для шпаклювання, вирівнювання і заглажування основи. Для внутрішніх робіт.

Пригодно для/на:

- 3 Виготовлення рівних, добре впитывающих поверхонь для укладання текстильних і еластичних напольних покриттів, таких як текстильні, ПВХ/ХВ, ПВХ дизайн-покриття, лінолеум
- 3 Шпаклювання перед укладкою керамічної покритий или покритий из природного камня
- 3 цементних, кальцієво-сульфатних стяжках, бето-не, террасцо або нових стяжках з літнього асфальту (макс.товщина шару до 5 мм)
- 3 магнезитових і ксилолітових стяжках, сухих стяжках
- 3 старих основаннях з прочно приставленими водо-стійкими залишками клея і шпаклевочних мас
- 3 раціонального і економічного шпаклювання з нормальних навантажень в житлових і громадських зони
- 3 поля з водним підігрівом і для навантаження стіль-ями на роликах по DIN EN 12529 з не придатна в якості шпаклевочной маси на плитах ДСП і чи OSB

Преимущества продукта/свойства:

Порошкоподібний, обогаченний сухий розчин. Після замісу з водою утворюється швидкотвердеюча текучу масу, з хорошою растекаемостью, а також економічну і з хорошими робочими властивостями, відповідні профілі стандартних шпакле-вочних робіт.

Преимущество застосування саморастекающейся Шпаклевочная масса UZIN NC 150 складається з комбі-нації набору міцності, впитываемости і оптимальної шлифовки.



CE	
Узін Утц АГ Дзельштрассе, 3 D-89079 Ульм	
13	
01/01/0013.01	
EN 13 813 СТ-C25-F5 Вирівнювання цементу склада для внутрішньої площі підлоги	
Вогнестійкість	1 поверх
Компресійний клас міцності	C 25
Зональний клас міцності	F 5



Склад: спеціальні цементи, мінеральні напол-нітелі, сополімер полівінілацетата, пластифікатори, добавки.

- 3 Товщина шару – до 10 мм
- 3 очень хорошо растекается, возможна подача помпой
- 3 з невеликими напругами
- 3 хороша прочність
- 3 дуже добре шлифується
- 3 дуже добре впитывающая
- 3 GISCODE ZP 1/бедна хроматами
- 3 EMICODE EC 1 R/очень бідна на емісію

Технічні дані:

Упаковка:	паперовий мішок
Розфасовка:	25 кг
Гарант. термін зберігання:	6 місяців
Требуемое кол-во воды:	6,0 – 6,5 л на 25 кг-мешок
Колір:	сірий
Витрати:	ок.1,5 кг/м ² при толщ. в 1мм
Температура обробки: Час	не менше 15 °C на пів
переробки:	20 – 40 хвилин *
Готовність до проходу:	через ок. 2-3 години *
Готова для укладки покр:	через ок. 24 години *

*при 20 °C і 65 % відносної вологості повітря в обмеженій товщині шару 3 мм. См. також «Порядок роботи» пункт 3.

Підготовка основи:

Основание должно быть прочным, сухим, без трещин, чистым, свободным от веществ, ухудшающих заходления.

Цементні та кальцієво-сульфатні стяжки повинні бути отшлифовані і очищені пылесосом, або укладчиками стяжки, або укладчиками покриття. Основание перевірки на відповідність діючим нормам і правилам і при відступі повідомити про відхиленнях.

Плохо прикріплені або рухливі шари зачи-стити, прошлифовать, профрезеровать або продробреструить. Відставши частинки і пил ретельно убрати пылесосом.

В залежності від виду і особливостей заснування вибрати відповідну ґрунтовку з переліку продукції UZIN. Нанесеною ґрунтовкою дати основательно просохнуть. ґрунтовки на основі реакційної смоли, такі як 2-К епоксидна ґрунтовка UZIN PE 460, завжди посипати песком. Учитувати інформацію по супутнім продуктам.

Порядок роботи:

- 6,0 – 6,5 літрів холодної, чистою водою вилити в чисту ємкість. Содержимое мешка (25 кг) висипати туди при енергійному перемішуванні до отримання густої, однорідної маси. Исползовать мешалку UZIN для шпаклівки маси. Не розводити занадто рідко
- Вилити масу на проґрунтованное основание і рівномірно розподілити по поверхні гладкою кельмою або раклей. Для поліпшення розтекання і якості одержуваної поверхні на шарах великої товщини можна прокатати поверхню игольчатым валиком UZIN. По можливості достиг желаемой толщины шара за один рабочий проход. При нагрузках стульями на роликах товщина шару – не менше 1 мм. На невпитывающих основаниях звичайна товщина шпаклевочно-го шару – 2 – 3 мм.
- Готовність до подальшої укладки текстильних, еластичних покриттів і покриттів з природного камня – через 24 години на кожен шар 3 мм.* Готовність к последующей укладке керамических покрытий – через ок. 24 години (макс.товщина шару 10 мм). Шлифовка зерном 36 – 60 покращує поверхню, покращує оптику і впитываемость поверхні.

*При 20 °C і відносній вологості повітря 65%

Данные по расходу:

Товщина пласта	Витрати	мешка 25 кг хватает на
1 мм	1,5 кг/м ²	17 м ²
3 мм	4,5 кг/м ²	6 м ²
5 мм	7,5 кг/м ²	3 м ²

Ці дані засновані на наших тщательных дослідженнях і досвіді. Різні умови на будівельних об'єктах і способи обробки впливають на укладкові роботи. Їх успіх залежить від вашого професіоналізму, практичного досвіду, а також від ретельного дотримання інструкцій з експлуатації. Будь ласка, виконуйте вказівки, що містяться в інформації виробників напольних покриттів. З надходженням даної інформації про продукт всі попередні указания теряют силу.

Важливі вказівки:

- Матеріали зберігати в заводській упаковці в сухому місці 6 місяців. Начатые мешки плотно закрыть и содержимое швидко використувати.
- Оптимальна температура при роботі 15 – 25 °C, відносна вологість повітря нижче 75 %. Низькі температури, висока вологість повітря, велика товщина шару, замедляють, а висока температура і низька вологість воздух сокращают время схватывания, высыхание и готовність до подальших робіт. Тому летом рекомендується хранити матеріал в прохолодному приміщенні і використувати холодну воду.
- Роздільні, деформаційні та окаямляючі шви повинні бути повторені. На виступаючих будівельних елементах проклеїть окаямляющую ленту UZIN, перед-отвращающая попадання маси в шви.
- Помпова заливка здійснюється за допомогою постійно перемішувачої шнекової помпи типу m-tec, PFT, моноструминний тощо.
- При многослойном шпаклеванні – масе дати полностью просохнуть, потім проґрунтувати за допомогою UZIN PE 360 і після її висихання (ок.1 часа*) здійснити наступне шпаклювання.
- На шарі товщиною близько 10 мм можна додати до 50 % сухого піску UZIN (соотв. 12,5 кг) фракції 1 – 2,5 мм.
- На шарах товщиною 5 – 10 мм на чутливому до вологи або рухливих основах (напр. на кальцієво-сульфатних стяжках або старих клеєвих залишках) застосовуються ґрунтовки на основі епоксидної смоли, такі як UZIN PE 460, з посипкою піском
- На стяжках з літнього асфальту максимально допустима товщина шару – 5 мм
- Свіжі шари шпаклівки оберегають від сквозняків, сонячних лучей і нагрівання. Цементні шпаклівкові шари на слабких або клейких основаниях склонны к растрескиванию. Тому перед початком шпаклевоочных робіт ці слабкі або клейкіє слої необхідно видалити. Длительно не покрытые ничем шпаклевоочные слої также могут потрескаться, цього потрібно уникнути.
- Рекомендується враховувати норми і правила: DIN 18365 «Роботи з напольними покриттями»/DIN 18352 «Роботи з керамической плиткой и плитами», інструкцію ТКВ «Оцінка і підготовка основи перед укладкою напольних покриттів і паркетів»/ інструкцію ВЕВ «Оцінка і підготовка основи»

Охрана праці і середовища:

Содержит цемент! GISCODE ZP 1 – бедна хроматами за RL 2003/53/EG. У цементу – сильна шкідлива реакція з вологістю, тому уникати контакту зі шкірою та очима, у протилежному випадку відразу ж промити водою. При раздражении кожи или глазном контакте – звернутися до лікаря. Надевати перчатки. При замісі працювати в масці. В затвердевшем, высохшем состоян-нии фізіологічно і екологічно безвредна.

EMICODE EC 1 R – дуже бедна на емісію. У нинішній момент не знайдено емісії формальдегду, шкідливих речовин, інших летючих органо-хімічних речовин (VOC). Після висихання – з нейтральним запахом, фізіологічно та екологічно нешкідливо. Основною передпосилкою якості повітря в приміщенні є спостереженням за умовами укладання, а також хоро-шо високих підстав, ґрунтовки і шпаклевоочных мас

Усунення відходів:

Не вилити в каналізацію, у водоеми і на землю. Исползованные пустые мешки подлежат переработке. Остатки продукта собрать, замешать водой, дать затвердеть і утилізувати як будівельний мусор.