



6700 cemplan



Основана на цементі, зміцнена полімерами маса утворює нижній рівний та гладкий шар.

- самовирівнююча маса створює рівень, швидко твердуючої підлоги.
- для вирівнювання усіх типів цементних підлог.
- для ручного та насосного нанесення.

6700 cemplan рекомендований для вирівнювання більшості типів основ, наприклад, бетонних, цементних стяжок, легкого бетону. 6700 cemplan являється сухою продукцією, котра готова до використання після розмішування із водою. 6700 cemplan має властивості самостійного створення рівня . 6700 cemplan упакований в 25- кілограмових мішках.

Область застосування:

- ✓ підлоги,
- ✓ внутрішня частина приміщення.

Типи основ:

- ✓ бетонні підлоги,
- ✓ цементні відливи,
- ✓ легкий бетон,
- ✓ підлоги з підгірвом.

Товщина шару:

- ✓ 1-45 мм.

Типи поверхонь:

- ✓ керамічна плитка,
- ✓ натуральне каміння,
- ✓ м'яке облицювання,
- ✓ підлогові стяжки,
- ✓ підлогові фарби



Опис продукції:

містить цемент, зміцнена полімерами маса використовується для вирівнювання основ.

Технічні характеристики:

Суха щільність:	1,7 кг/л,
волога щільність:	1,9 кг/л,
Властивості згідно	
Класифікації EN 13813:	СТ C25F25,
Площа розтікання («флау тест»):	135-145 мм,
Вогнестійкість А1,	
Скорочення згідно	
Класифікації EN 13872:	≤ 0,040%,
Рівень стирання згідно	
Класифікації EN 13892-RWFC:	250,
Час придатності до використання:	15-20 хвилин,
Відкритий час:	30 хвилин,
Час висихання при температурі	18°C:
для легкого руху:	2 години,
до подальшого закінчення поверхні:	6 годин,
гідроізоляційна оболонка:	12-18 годин,
Рекомендована температура роботи:	10-20°C,
товщина шару:	1-45 мм,
Використання:	1,7 кг/м ² /мм товщини шару.

Область застосування:

Для вирівнювання основ, як у сухих так і вологих приміщеннях. 6700 setplan рекомендований для усіх типів водного або електричного підігріву підлоги. 6700 setplan можна відливати вручну або механічним чином за допомогою насоса з вимішувачем.

Типи основ:

6700 setplan можна застосовувати на бетонних основах, цементних стяжках та легкому бетоні. На бетоні та цементній підлозі шар повинен мати товщину 1- 45 мм. На основі з легкого бетону товщина шару повинна становити 5-30 мм.

Приготування основ:

Основа повинна бути стабільна, щільна, без жиру, очищена від пилу, цементного бруду. Цементний бруд необхідно відшліфувати, а слабкі частини бетонної основи вибити та поправити. Поверхню необхідно ретельно очистити від пилу. Жири, олію, бруд необхідно змити засобом 7110 base cleaner, водою під високим тиском або іншим результативним засобом.

Ґрунтування:

Основу з рівнем поглинання необхідно заґрунтувати у наступній пропорції: 1 частка засобу 4180 primer розчиненого 3 частками води. Розчин необхідно

втерти по основі щіткою, добре його втираючи. При накладанні кілька шарів 6700 setplan необхідно використати ґрунтовку між кожним з них. Основи щільні, без поглинання та з низькою адгезією, як фарбовані поверхні, керамічна плитка, тощо, необхідно заґрунтувати засобом mira 4140 contact primer.

Змішування:

25 кг порошку ретельно розбавити з 5,5 літрами чистої води. Розмішувати міксером для мішання клею або у розмішувачі насосу протягом близько 2 хвилин до отримання однорідної маси. Рівень розтікання можна контролювати за допомогою «флау тест». Для цього тестове кільце необхідно поставити у плоскій поверхні та наповнити до верхніх країв масою. Потім розмістити його так, щоб маса самостійно опинилася вгорі. Коли маса самостійно виплине, необхідно виміряти її діаметр – дивись технічні характеристики. Після вимішування із водою при кімнатній температурі 10-18°C масу можна використовувати протягом 15-20 хвилин. Масу необхідно вилити одразу після розмішування. Маса сама розливається, тільки у кутах її необхідно розрівняти. Системи опалення підлоги з тонкими, електричними кабелями для опалення необхідно покрити масою зверху на рівні 10-15 мм шаром, залежно від потужності кабелів та стабільності підлоги. Залежно від температури та вологості повітря легкий пішохідний рух можна дозволити через 2 години. Монтаж керамічних плиток – через 6-12 годин. У мокрих приміщеннях необхідно ізолювати поверхню за допомогою засобу mira 4400 multicoat не раніше, ніж через 12-18 годин.

Техніка безпеки роботи:

Pr Nr. 2213991. Продукція містить цемент. Необхідно дотримуватися засобів технічної безпеки поводження з цементом. 6700 має 12 місячну гарантію нейтралізації хрому. Подальша інформація вказана в Листі безпеки продукції.

Упаковка:

25- кг мішки з поліетиленом.

Зберігання та транспортування:

Необхідно зберігати та транспортувати у сухих умовах. В оригінальній та непошкодженій упаковці можна зберігати мінімум 12 місяців від дати виготовлення. Після закінчення даного часу продукцію можна використовувати, але її технічні параметри можуть бути змінені, наприклад, підвищиться час в'язкості.

Продаж:

Продукція mira продається у спеціалізованих салонах та будівельних маркетах.