

KREISEL®



Системні рішення
KREISEL Expert

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM

05 БРЕНДІВ

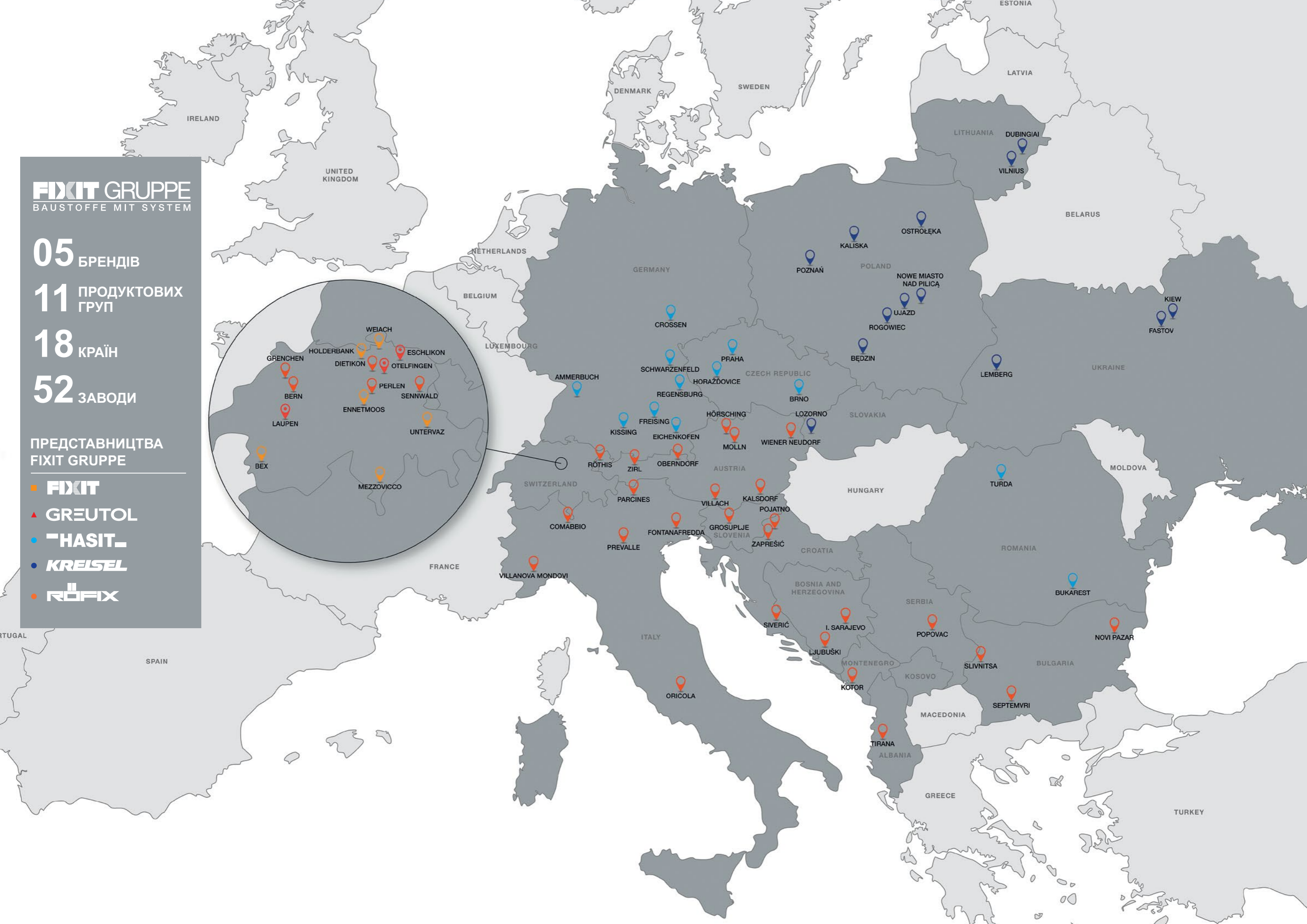
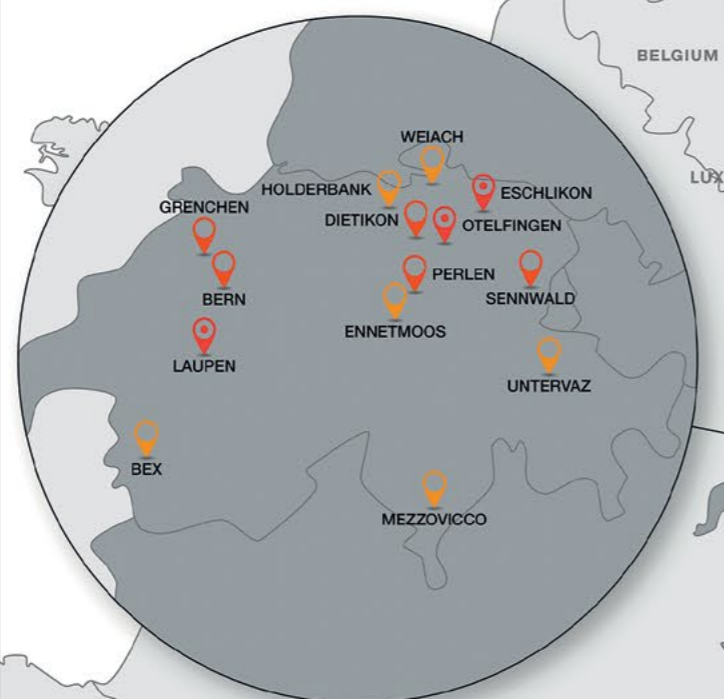
11 ПРОДУКТОВИХ
ГРУП

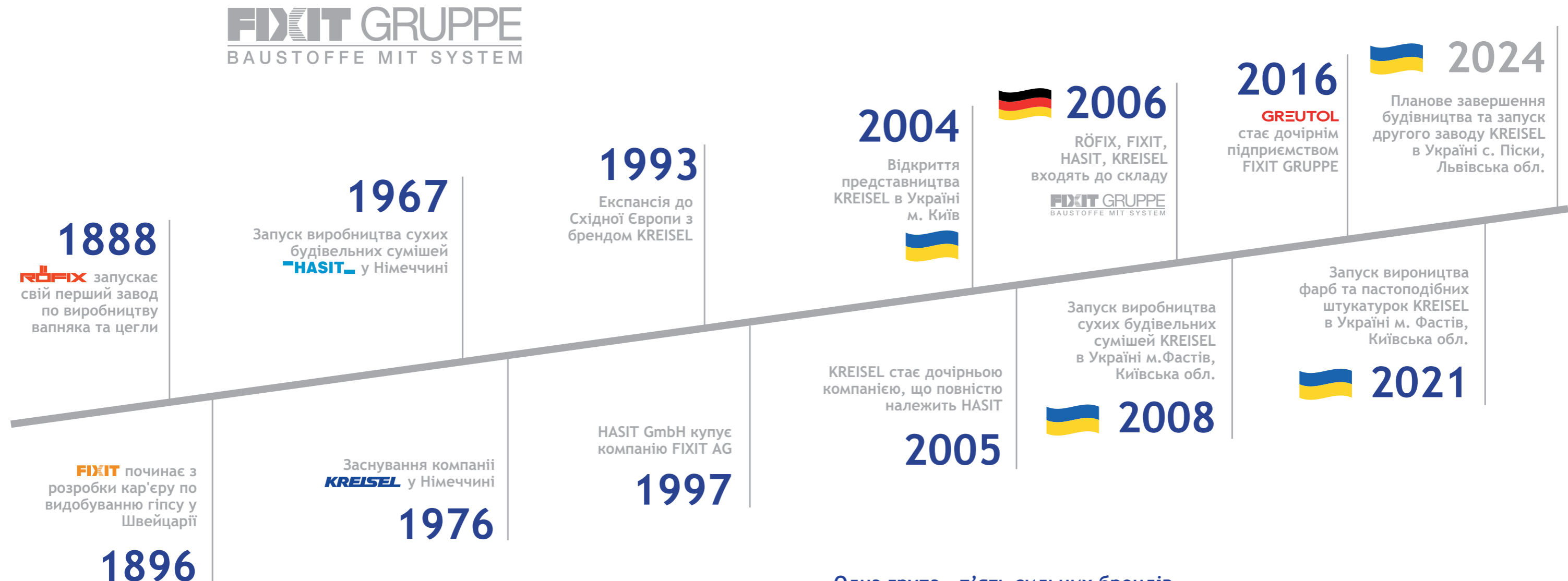
18 КРАЇН

52 ЗАВОДИ

ПРЕДСТАВНИЦТВА
FIXIT GRUPPE

- **FIXIT**
- ▲ **GREUTOL**
- **HASIT**
- **KREISEL**
- **RDFIX**





Цінності FIXIT GRUPPE

Задоволені Клієнти та Партнери

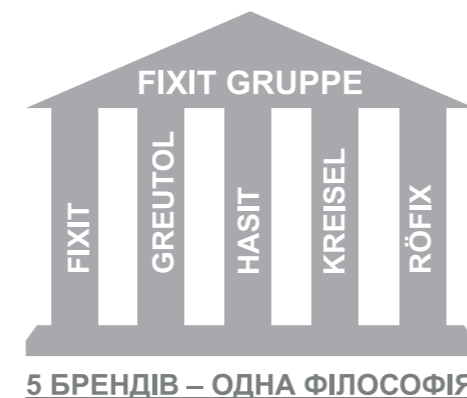
Інноваційні продукти, якість та постійний розвиток Концерну FIXIT GRUPPE є основою, що дозволяють компаніям групи забезпечити своїх Партнерів та Клієнтів оптимальними рішеннями для реалізації найвиагливіших проектів. Ми робимо все, щоб зберегти довіру Партнерів в довгостроковій перспективі.

Висока якість продукції

Ми задовольняємо Клієнтів продукцією найвищої якості, спираючись на багаторічний досвід, вдосконалення матеріалів та екологічність.

Мотивовані співробітники

Компетентність та відданість наших співробітників є найважливішим елементом нашого корпоративного успіху.



Одна група - п'ять сильних брендів

FIXIT GRUPPE існує з вересня 2006 року як головна організація, яка об'єднує під своїм дахом п'ять брендів-виробників будівельних матеріалів: FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL та RÖFIX. Маючи 67 представництв (з яких 52 заводи) у 18 європейських країнах і близько 2500 співробітників, FIXIT GRUPPE є одним з провідних постачальників будівельних матеріалів у Європі.

Для кого ми працюємо і що пропонуємо

Нашиими замовниками є Архітектори, Забудовники, Дистриб'ютори, Магазини та Будівельники.

FIXIT GRUPPE знаходитьться у постійному контакті зі своїми Замовниками, тому пропонує продукцію основану на їх потребах. Широкий асортимент продукції та системні рішення дають можливість вибрати найкраще рішення, як для багатоповерхового, так і для приватного будівництва.

Інтеграція п'яти брендів надає додаткову перевагу, яка збільшує нашу пропозицію. Міжнародна орієнтація, велика мережа представництв, комплексний сервіс та ефективна логістика забезпечують близькість до Клієнтів.



Завод KREISEL м. Фастів (Київська обл.)



ТОВ "Крайзель - Будівельні Матеріали" (Україна) входить до групи компаній FIXIT GRUPPE, яка об'єднує під своїм дахом п'ять європейських брендів: FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL та RÖFIX, має 67 виробничих та торгових представництв (з яких 52 заводи) у 18 країнах Європи, загальна кількість працівників складає понад 2 500 співробітників. Діяльність підприємств Групи охоплює більшість сегменту ринку будівельних матеріалів: від розробки власних родовищ сировини до спеціалізованих системних рішень для нового будівництва, реновації та санації будівель і споруд.

ТМ KREISEL пропонує широкий асортимент сучасних будівельних матеріалів для ремонту, обробки та оздоблення. Основна продукція включає клейові суміші, ґрунтовки, стяжки та самовирівнювальні суміші, штукатурки для внутрішніх та зовнішніх робіт, шпаклівки, гідроізоляційні суміші, мурувальні суміші, фасадні та інтер'єрні фарби, а також системи для утеплення фасадів.

У 2008 році відкрито перший завод KREISEL в Україні, розташований у м. Фастові Київської області потужністю 150 тис. тонн на рік, збут продукції якого здійснюється як на український ринок, так і на ринки Молдови та Грузії.

Лабораторія СБС



Лабораторія РБС



ВІДЕО

ЗАВОД KREISEL
м. Фастів

З метою задоволення зростаючого попиту на продукцію ТМ KREISEL в 2018 році було прийняте рішення про будівництво ще одного заводу KREISEL - у Львівській області. Проектування технологічного обладнання та розробку будівельного проекту доручили австрійським компаніям - DELTA та Christof Industries. Генеральним підрядником виступила компанія Авіакон (Україна).

12 серпня 2021 року було закладено перший камінь у будівництво нового заводу KREISEL у Львівській області.

Загальні інвестиції - 12 млн. євро

Запланована потужність - 400 тис. тон на рік (2 виробничі лінії)

Планове завершення будівництва та запуск виробництва - 2024 рік

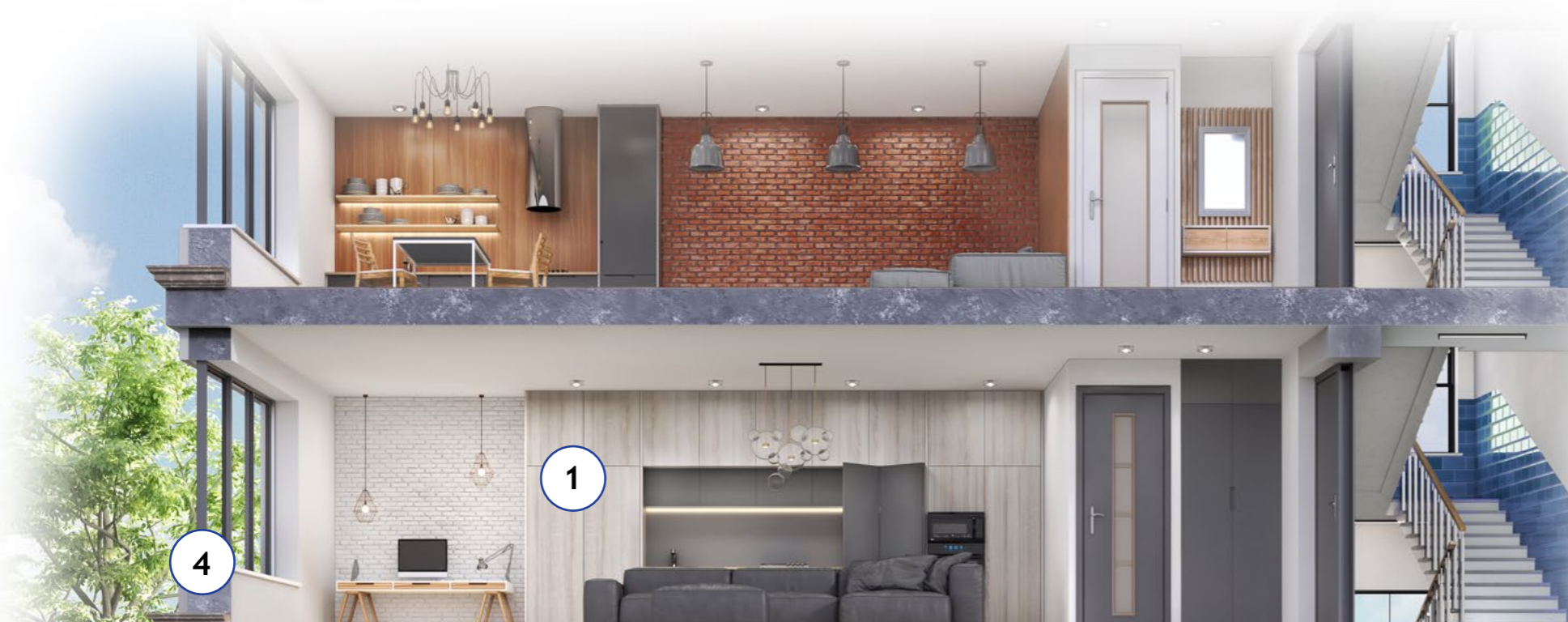
ВІДЕО

Див. відео про будівництво заводу KREISEL - від закладання першого каменю до сьогодні KREISEL с. Піски (Львівська обл.)

ЗАВОД KREISEL
с. Піски



ЗМІСТ

	1 Сухі приміщення - кімнати 12
	2 Вологі приміщення - кухні, ванні кімнати 34
	3 Балкони 50
	4 Фасади 56
	5 Підвалальні приміщення, паркінги 74

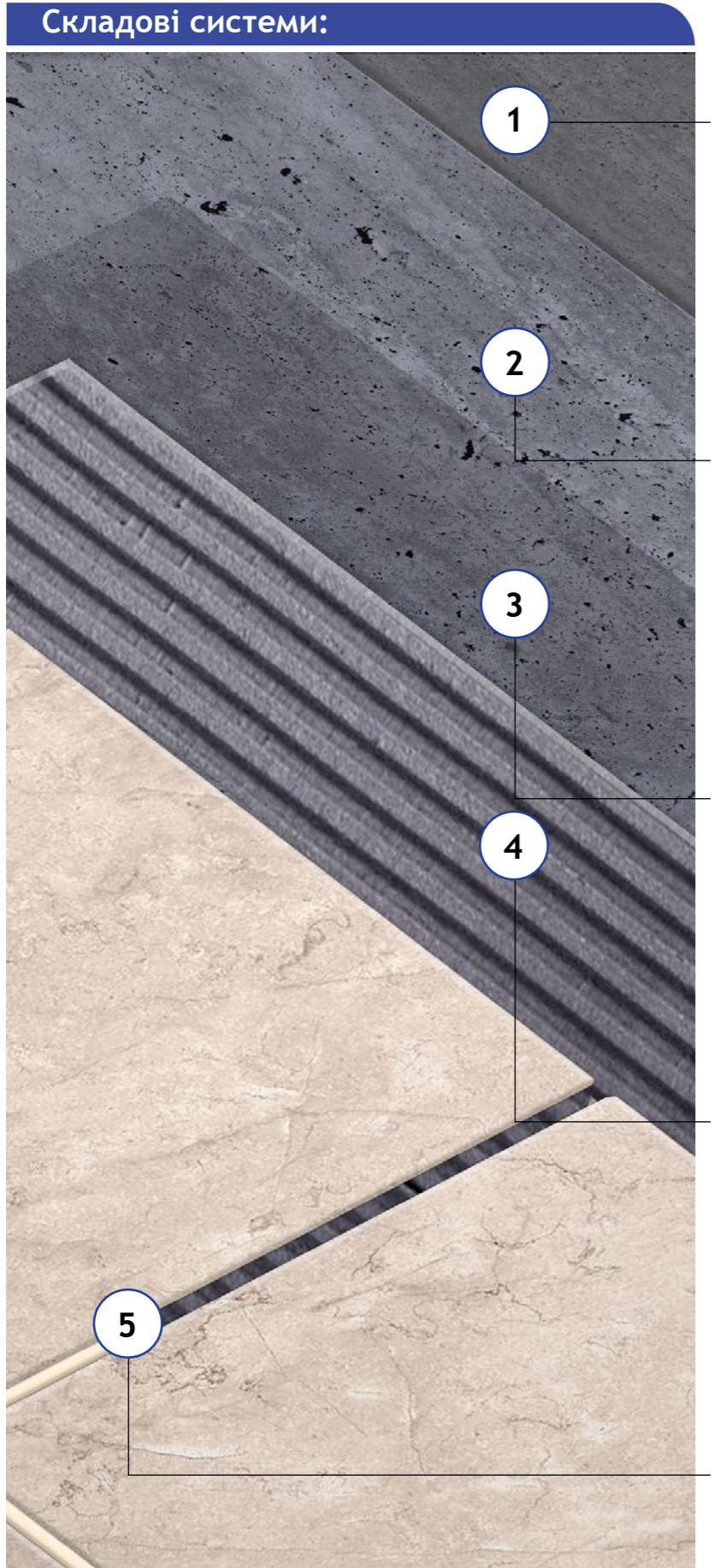


1 Сухі приміщення - кімнати

1 Сухі приміщення - кімнати**Підлога**

Підлога ⇨ Облицювання плиткою

Складові системи:



301
Грунт глибокого проникнення професійний



SF41
Стяжка для підлог
БЕТОН В-20



301
Грунт глибокого проникнення професійний



TE13
Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю



730
Суміш для заповнення міжплиткових швів



Крок 1. Підготовка та ґрунтування підлоги



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищено від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Влаштування стяжки



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF41 розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: 10 мм - підлоги, з'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із ступенем стиснення ізоляційного шару не більше 12 мм. Надлишок розчинової суміші видалити. Після вирівнювання поверхню стяжки затирають пластиковою теркою.

Крок 3. Ґрунтування стяжки



Грунтувальний засіб KREISEL 301 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальлярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення первого ґрунтувального шару. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Приклеювання плитки



Підготовлений розчин клею KREISEL Expert TE13 для керамічної та керамогранітної плитки накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Кожну наступну плитку прикладають якомога більче до попередньої, а потім переміщують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукують гумовим молотком. Плитки, що укладаються зовні, а також у місцях з підвищеною вологістю та інтенсивністю експлуатації потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала з всією поверхнею плитки. Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення».

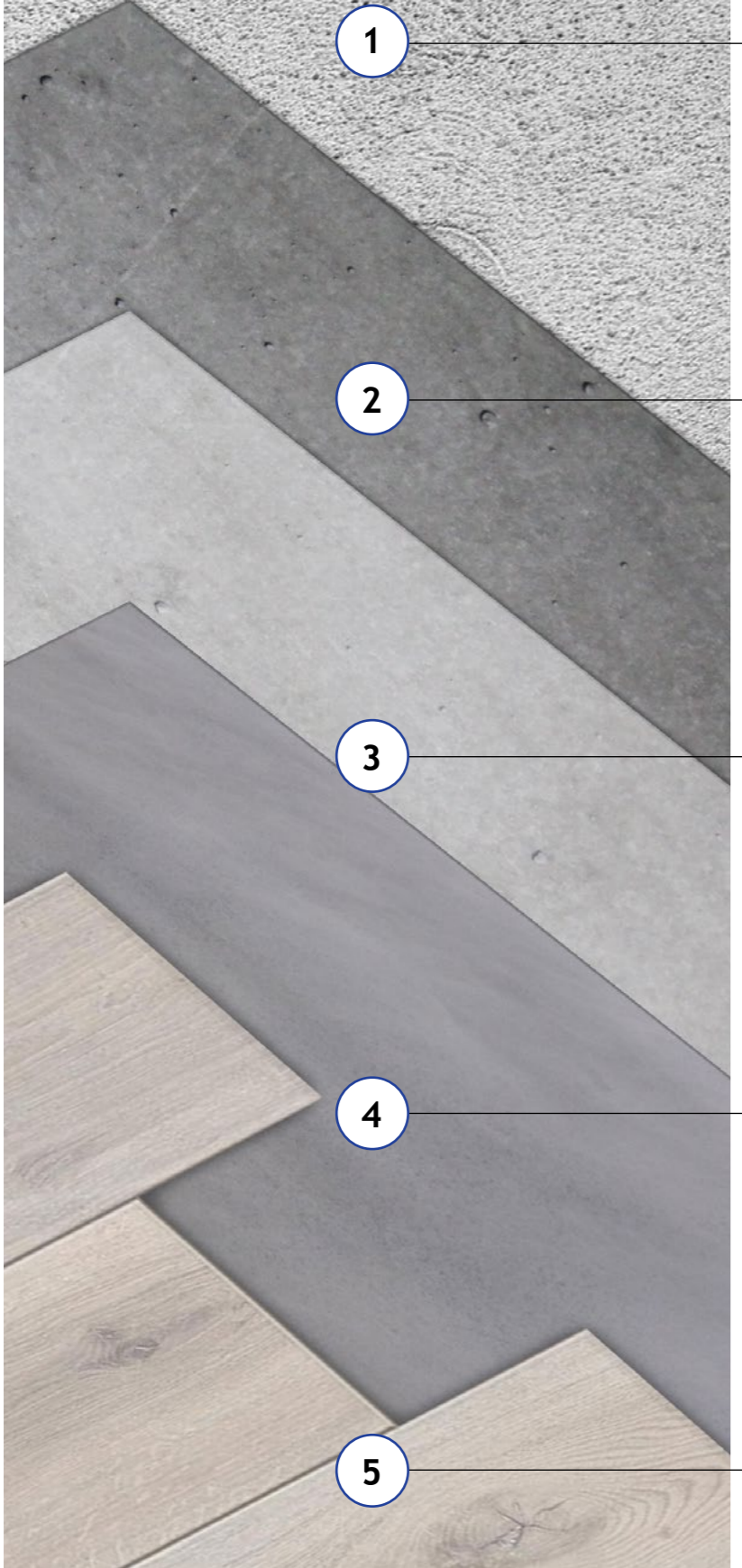
Крок 5. Заповнення міжплиткових швів



Масу для заповнення швів наносять гумовою теркою або шпателем і розтирають спочатку по діагоналі відносно швів під кутом 75°, а потім - перпендикулярно до краю плитки. Шви повинні бути рівномірно, повністю та щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тъмною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологою губкою або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях та витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою й полірують.

Підлога ⇔ Укладання ламінату

Складові системи:



Крок 1. Підготовка та ґрунтування підлоги



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастик, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Влаштування стяжки



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF41 розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: 10 мм - підлоги, з'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із ступенем стиснення ізоляційного шару не більше 12 мм. Надлишок розчинової суміші видалити. Після вирівнювання поверхню стяжки затирають пластиковою теркою.

Крок 3. Ґрунтування стяжки



Грунтувальний засіб KREISEL 301 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення первого ґрунтувального шару. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Вирівнювання поверхні підлоги



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF42 рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 3 до 20 мм. Нанесення шару суміші рекомендується починати від стіни, яка знаходиться найдалі від входу в приміщення, заливку проводити смугами шириною 30-40 см. Вилиту розчинову суміш розрівняти за допомогою сталевої терки і видалити повітря, використовуючи голчатий валик. Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні.

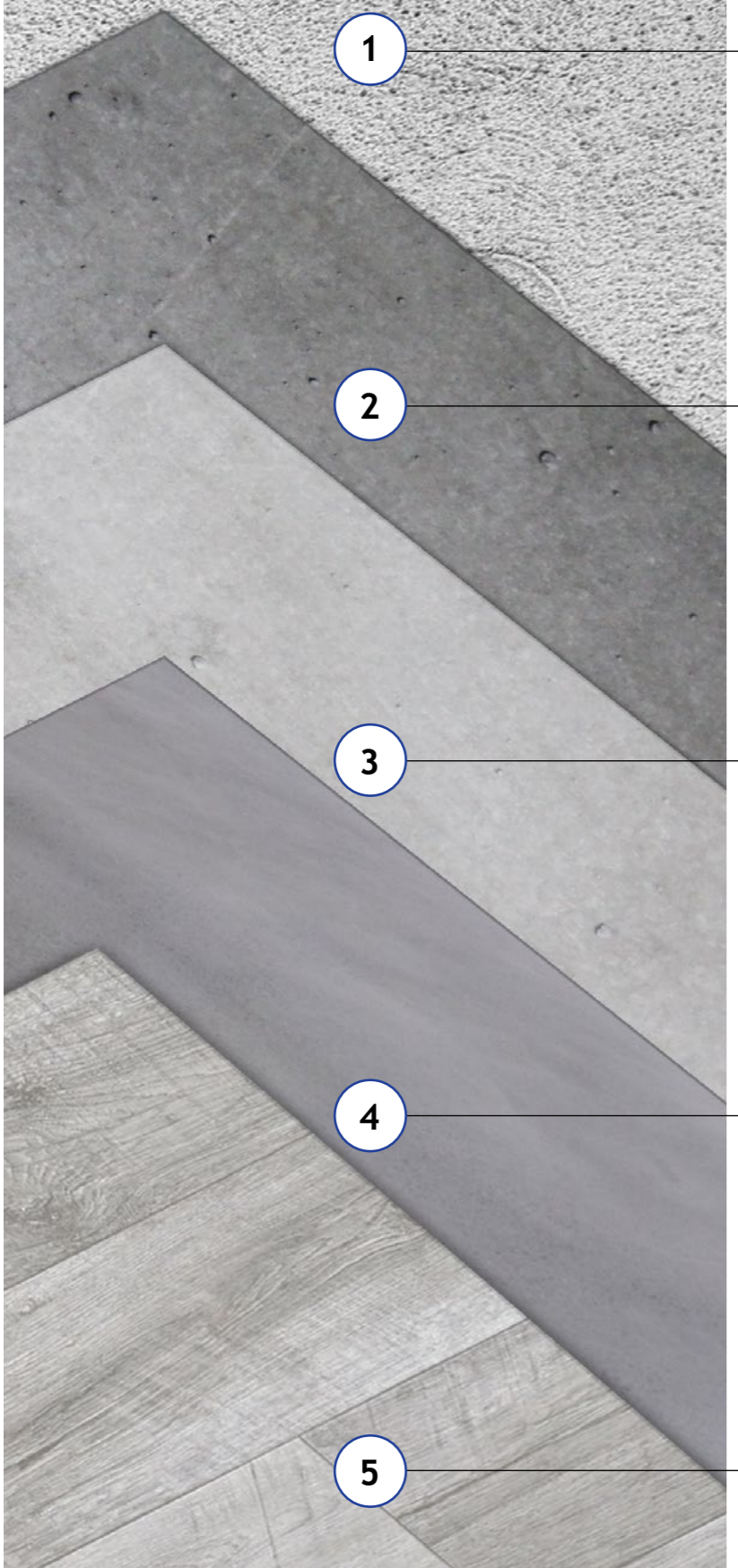
Крок 5. Укладання ламінату



Далі укладається обрана підкладка під ламінат. Якщо вона складається з окремих шматків, у місцях стику шматки потрібно також зафіксувати скотчем. Суцільні листи підкладки слід укладати таким чином, щоб краї їх не припадали на поздовжні стики ламінатних дошок. Починати монтувати ламінат дoreчно із найскладніших ділянок. Більшість майстрів рекомендують для початкової точки вибрati прохідне місце - перший ряд від дверей.

Підлога ⇔ Укладання лінолеуму/килиму

Складові системи:



301
Грунт глибокого проникнення професійний



SF41
Стяжка для підлог
БЕТОН В-20



301
Грунт глибокого проникнення професійний



SF42
Самовирівнювальна суміш для підлог вологостійка



**Лінолеум
Килим**

Крок 1. Підготовка та ґрунтування підлоги



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастик, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Влаштування стяжки



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF41 розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: 10 мм - підлоги, зв'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із ступенем стиснення ізоляційного шару не більше 12 мм. Надлишок розчинової суміші видалити. Після вирівнювання поверхню стяжки затирають пластиковою теркою.

Крок 3. Ґрунтування стяжки



Грунтувальний засіб KREISEL 301 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальлярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення первого ґрунтувального шару. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Вирівнювання поверхні підлоги

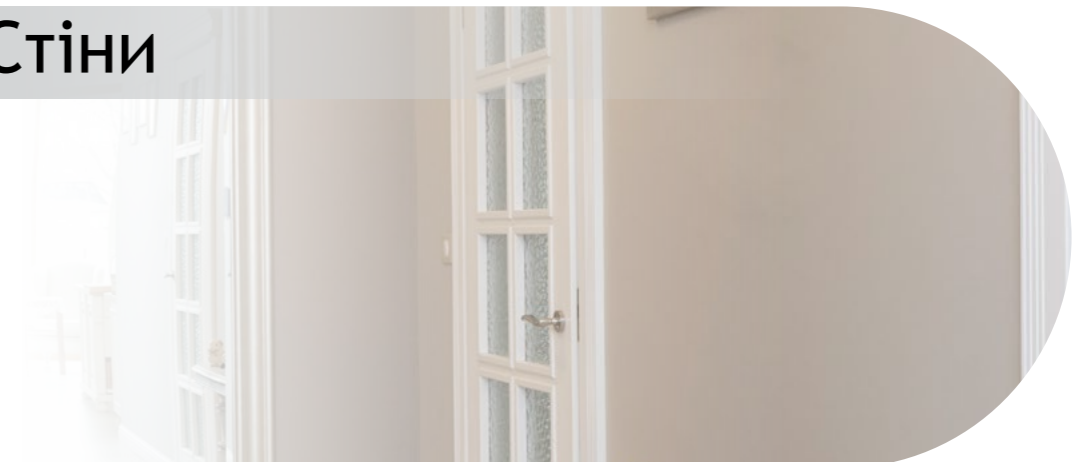


Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF42 рівномірно розподілити на всю оброблювану поверхню шаром від 3 до 20 мм. Нанесення шару суміші рекомендується починати від стіни, яка знаходиться найдалі від входу в приміщення, заливку проводити смугами шириною 30-40 см. Вилиту розчинову суміш розрівняти за допомогою сталевої терки і видалити повітря, використовуючи голчатий валик. Роботу проводити безперервно, до покриття всієї поверхні підлоги в приміщенні.

Крок 5. Укладання лінолеуму/килиму

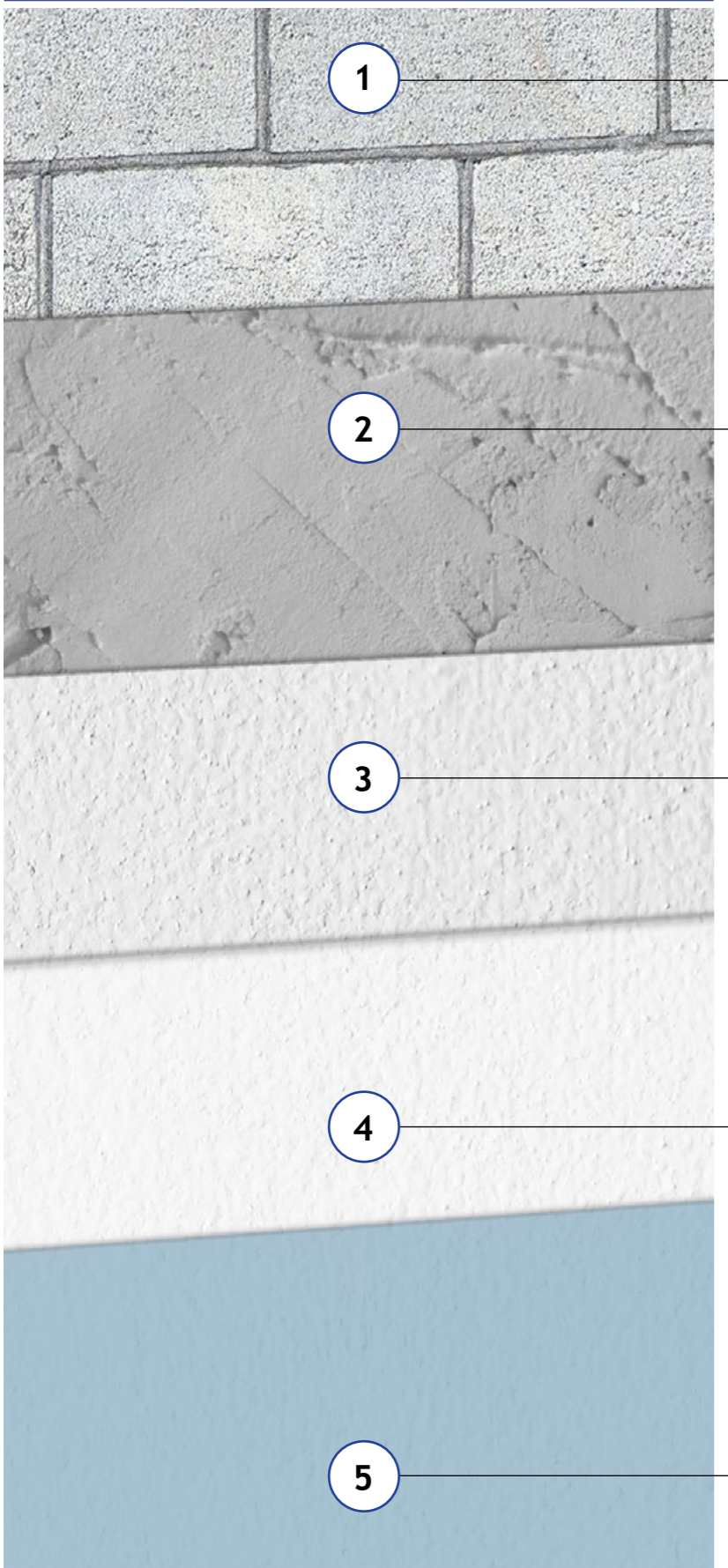


Клей для укладання лінолеуму або килиму нанести на поверхню спеціальним зубчастим шпателем. Розмір зубів шпателя регулює витрати клею. Радимо використовувати шпатель з насадкою А2, який дозволяє наносити клей із середньою витратою 300-400 г/м². Після укладки полос потрібна проклейка стиков покриття спеціальним контактним kleem, який надійно склеює стики і не дає бруду проникати в простір між листами покриття. Після укладання, покриття можна використовувати за прямим призначенням вже через 24 години - цей час потрібен для остаточного підсихання клею.

1 Сухі приміщення - кімнати**Стіни**

Стіни ⇔ Фарбування оштукатурених стін

Складові системи:



1

MM25Клей для мурування
та шпаклювання
блоків з піно- та
газобетону

2

PM50Машинна штукатурка
стартова
цементно-вапняна

3

602Шпаклівка
фінішна
цементна

4

300Грунт глибокого
проникнення
універсальний

5

011Фарба
інтер'єрна
латексна

Крок 1. Кладка пористих блоків



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert MM25 наноситься на поверхню блоків за допомогою зубчастої терки, спеціального черпака з зубчатою кромкою, або за допомогою клейової каретки. Спочатку розчинова суміш розподіляється по поверхні вирівнювального шару, потім, по мірі зведення стінової конструкції - по поверхні чергового ряду блоків (горизонтальний шов). У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наноситься на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов).

Крок 2. Вирівнювання стін штукатуркою



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert PM50 рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-25 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку скоплення штукатурки (на прогрунтованих основах - приблизно через 3 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після скоплення попереднього (приблизно через 24 години).

Крок 3. Фінішне шпаклювання стін



Шпаклівка KREISEL 602 рівномірно наноситься на основу шаром від 1 до 5 мм і розрівнюється за допомогою металевого шпателя. Після повного висихання нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу.

Крок 4. Грунтування стін



Грунтувальний засіб KREISEL 300 перемішати перед використанням і рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають змінення, а також сильно поглинаючі основи, слід грунтувати повторно через 2-4 години після нанесення першого грунтувального шару. Під час проведення грунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

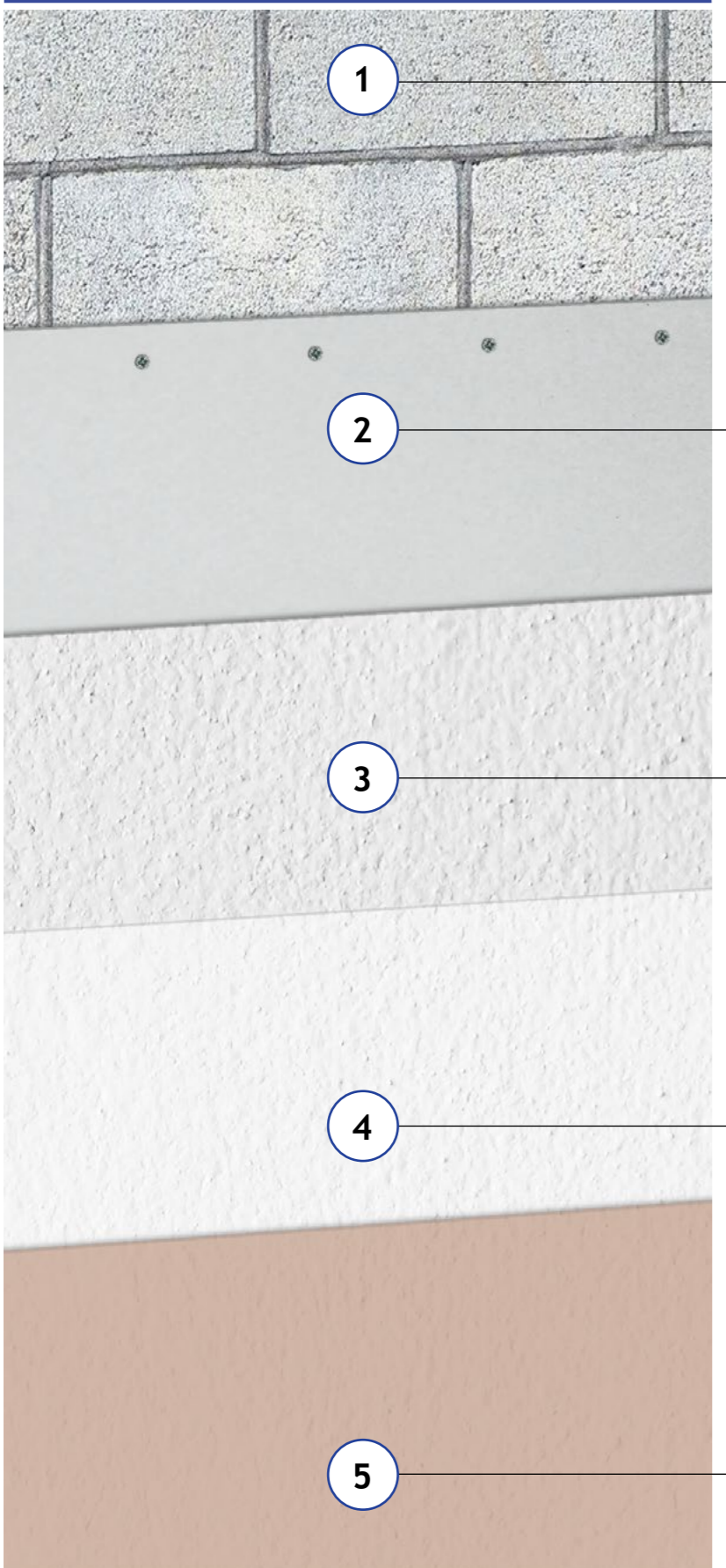
Крок 5. Фарбування стін



Фарбу KREISEL 011 попередньо слід перемішати і нанести на поверхню валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й грунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

Стіни ⇨ Фарбування стін з гіпсокартону

Складові системи:



MM25

Клей для мурування та шпаклювання блоків з піно- та газобетону



Гіпсокартон



603

Шпаклівка фінішна акрилова



300

Грунт глибокого проникнення універсальний



5
Фарба інтер'єрна латексна



Крок 1. Кладка пористих блоків



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert MM25 наноситься на поверхню блоків за допомогою зубчастої терки, спеціального черпака з зубчатою кромкою, або за допомогою клейової каретки. Спочатку розчинова суміш розподіляється по поверхні вирівнювального шару, потім, по мірі зведення стінової конструкції - по поверхні чергового ряду блоків (горизонтальний шов). У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наноситься на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов).

Крок 2. Монтаж гіпсокартону



Згідно рекомендацій виробника гіпсокартону.

Крок 3. Фінішне шпаклювання стін



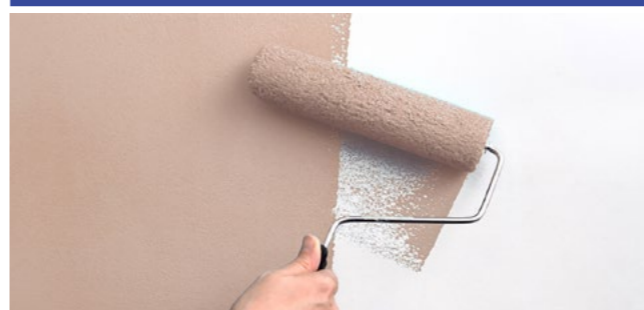
Шпаклівку фінішну акрилову KREISEL 603 попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу.

Крок 4. Грунтування стін

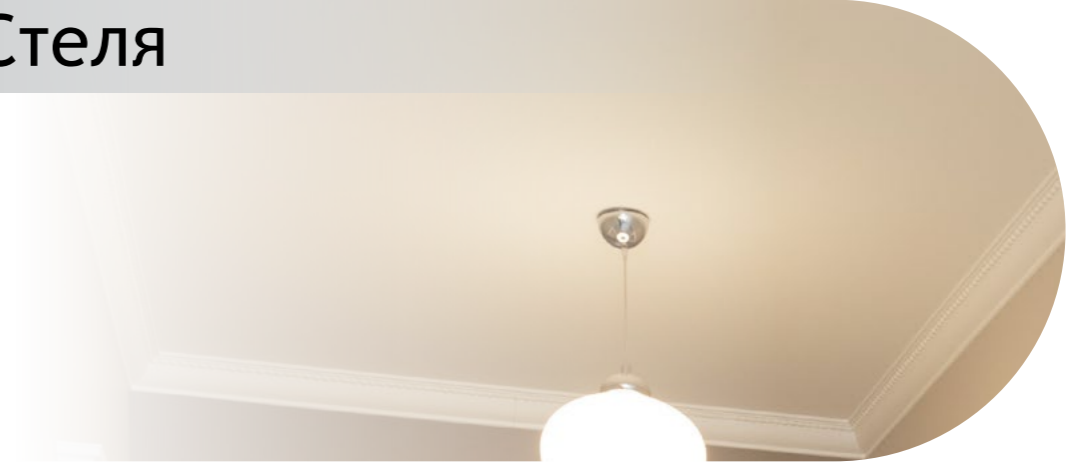


Грунтувальний засіб KREISEL 300 перемішати перед використанням і рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 5. Фарбування стін

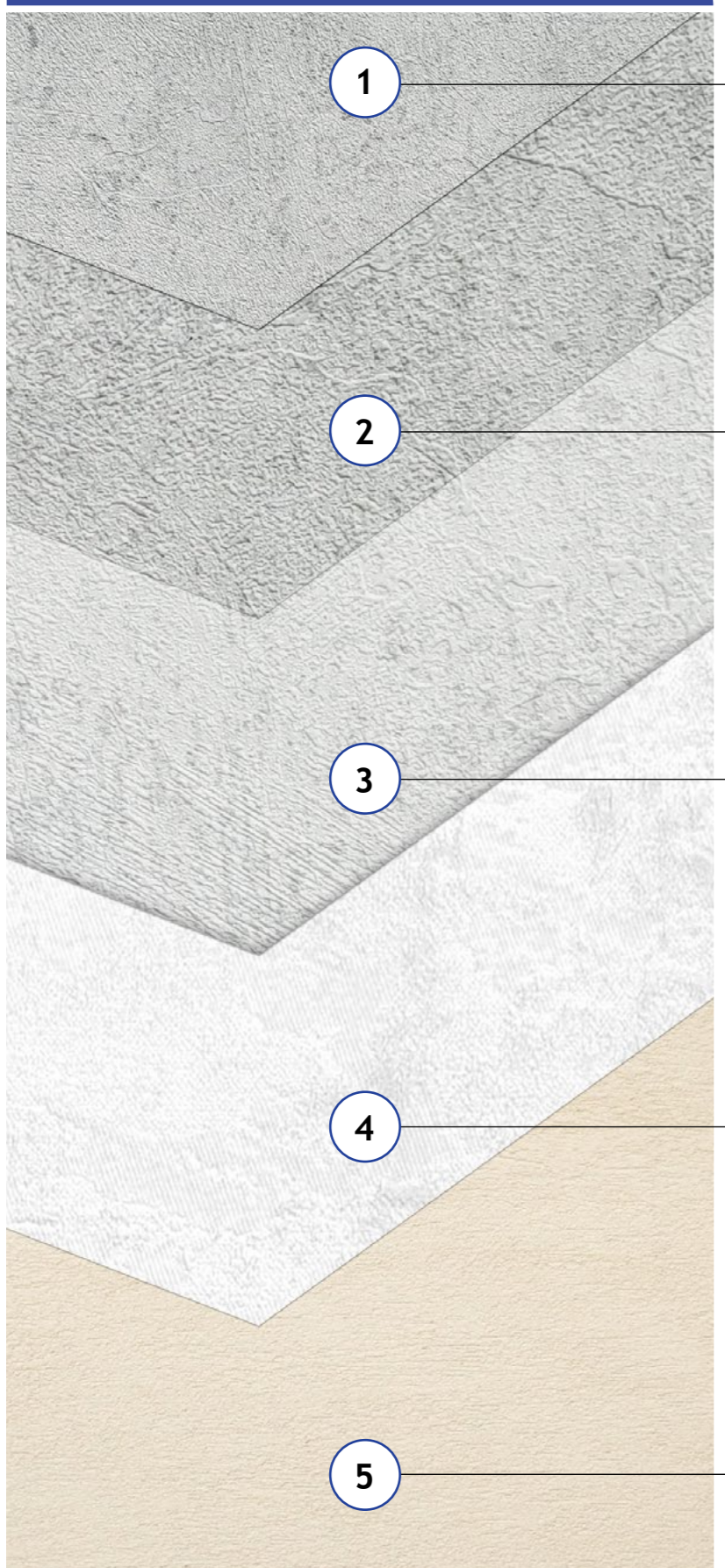


Фарбу KREISEL 011 попередньо слід перемішати і нанести на поверхню валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

1 Сухі приміщення - кімнати**Стеля**

Стеля ⇨ Фарбування оштукатуреної стелі

Складові системи:

**1**

300
Грунт глибокого проникнення універсальний

**2**

PM51
Машинна штукатурка стартова цементно-вапняна

**3**

300
Грунт глибокого проникнення універсальний

**4**

603
Шпаклівка фінішна акрилова

**5**

012
Фарба інтер'єрна акрилова



Крок 1. Підготовка та ґрунтування стелі



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастик, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити інтер'єрною ґрунтовкою KREISEL 300.

Крок 2. Вирівнювання стелі штукатуркою



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert PM51 рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-8 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку скоплення штукатурки (на прогрунтованих основах - приблизно через 3 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки, наступний шар наносити після скоплення попереднього (приблизно через 24 години).

Крок 3. Ґрунтування оштукатуреної стелі



Грунтувальний засіб KREISEL 300 перемішати перед використанням і рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючі основи, слід ґрунтувати повторно через 2-4 години після нанесення першого ґрунтувального шару. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Фінішне шпаклювання стелі



Шпаклівку фінішну акрилову KREISEL 603 попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу.

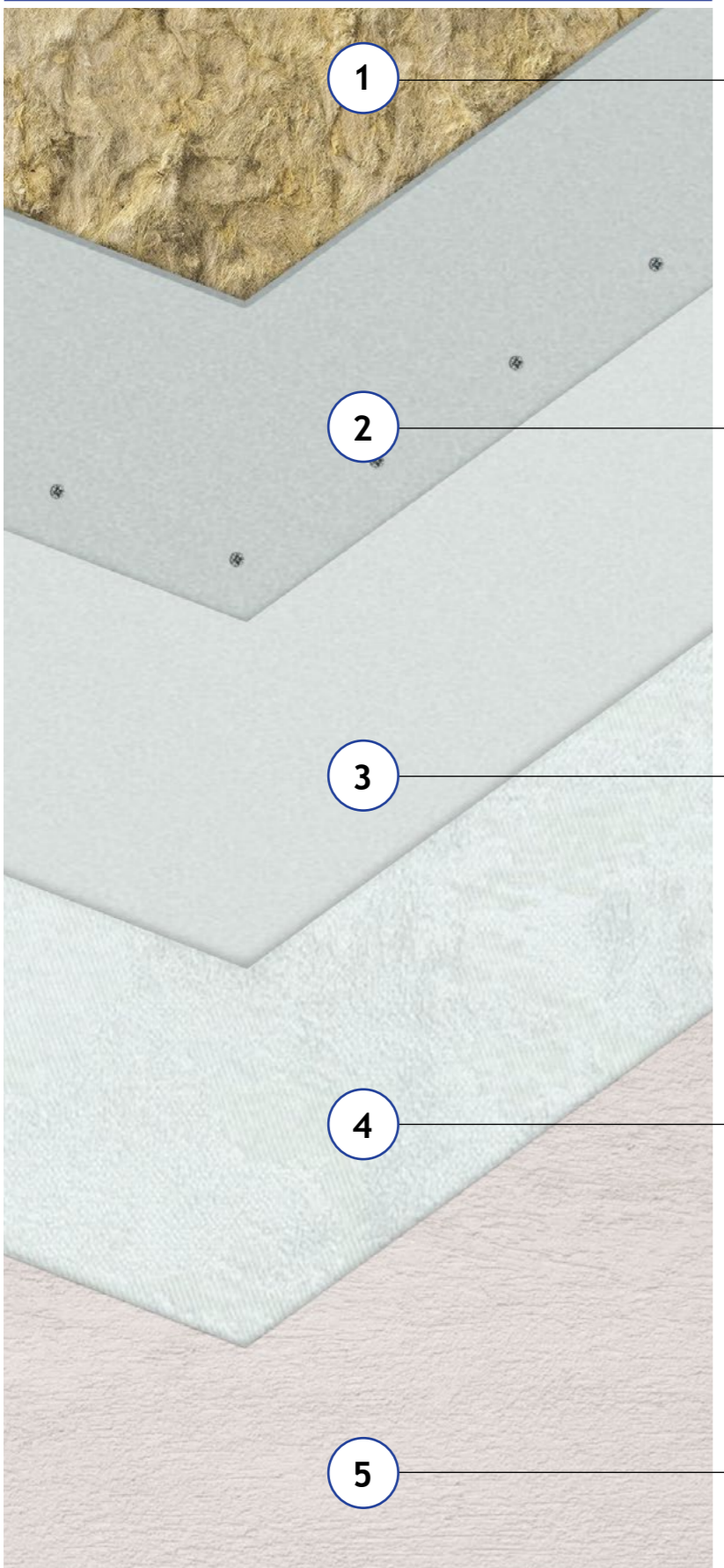
Крок 5. Фарбування стелі



Підготовлену до використання фарбу KREISEL 012 попередньо слід перемішати і нанести на основу валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

Стеля ⇨ Фарбування стелі з гіпсокартону

Складові системи:



Мінеральна вата



Гіпсокартон



300
Грунт глибокого проникнення універсальний



603
Шпаклівка фінішна акриловая



012
Фарба інтер'єрна акриловая



Крок 1. Утеплення/шумоізоляція стелі



При використанні мінеральної вати в якості звукоізоляції спочатку до стелі кріпиться профіль. Між ним і стіною по всьому периметру прокладається демпферна стрічка для поглинання вібрацій. Відстань між напрямними має бути на 2-3 мм менше ширини рулону, щоб матеріал заповнював весь простір без щілин. Надалі цей же профіль можна використовувати для кріплення гіпсокартону звичайним чином.

Крок 2. Монтаж гіпсокартону



Згідно рекомендацій виробника гіпсокартону.

Крок 3. Грунтування стелі



Грунтувальний засіб KREISEL 300 ретельно перемішати перед використанням і рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальської щітки, пензля або валика. Під час проведення грунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Фінішне шпаклювання стелі



Шпаклівку фінішну акрилову KREISEL 603 попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу.

Крок 5. Фарбування стелі



Фарбу KREISEL 012 ретельно перемішати і нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Мальяні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

2**Вологі приміщення - кухні, ванні кімнати**

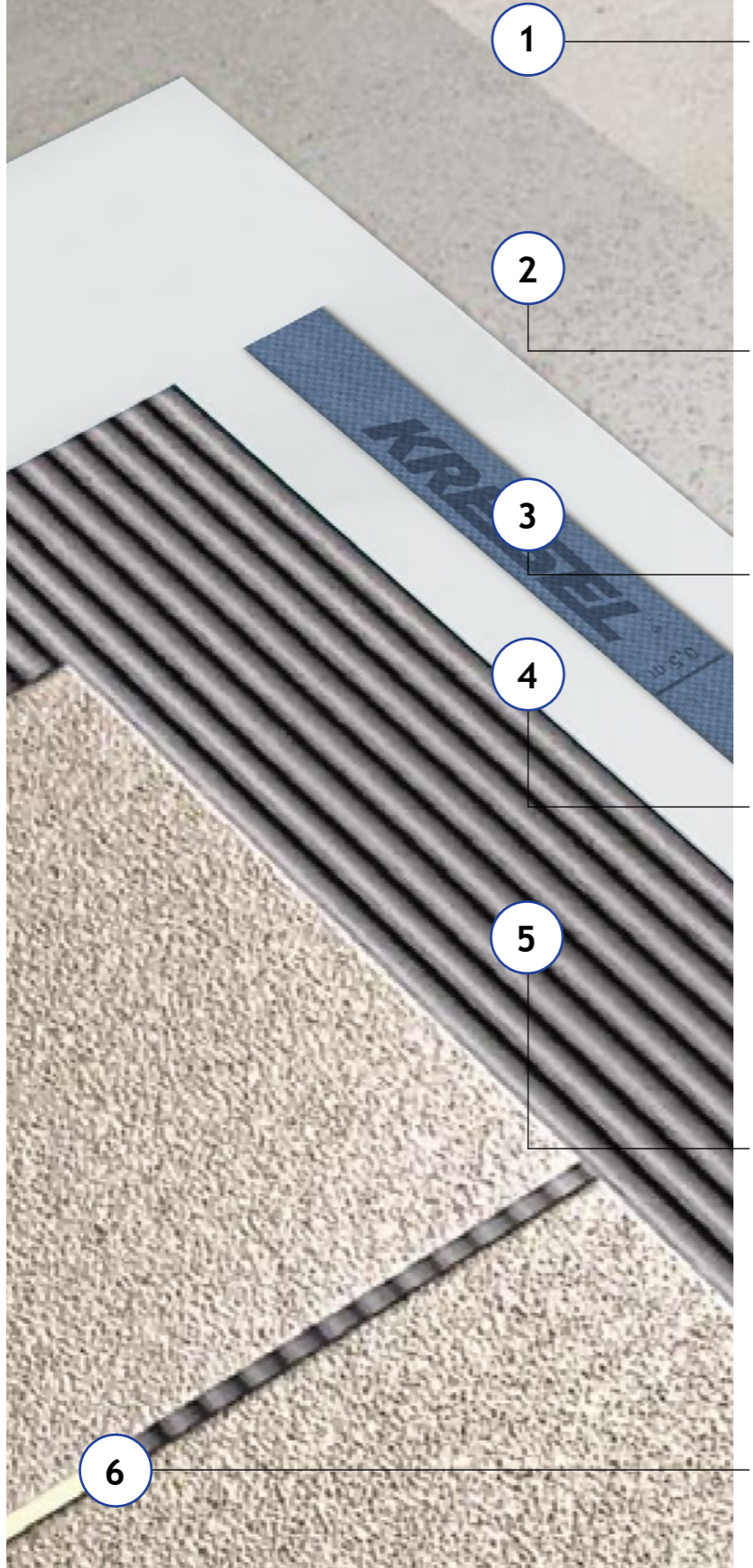
2 Вологі приміщення - кухні, ванні кімнати

Підлога



Підлога ⇨ Облицювання плиткою

Складові системи:



301
Грунт глибокого проникнення професійний



SF41
Стяжка для підлог БЕТОН В-20



PL-3
Стрічка ущільнююча гідроізоляційна



800
Мастика гідроізоляційна еластична



TE13
Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю



730
Суміш для заповнення міжплиткових швів



Крок 1. Підготовка та ґрунтування підлоги



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищено від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Влаштування стяжки



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF41 розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: 10 мм - підлоги, зв'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із ступенем стиснення ізоляційного шару не більше 12 мм. Надлишок розчинової суміші видалити. Після вирівнювання поверхню стяжки затирають пластиковою теркою. Нанесений шар повинен мати рівну поверхню, яка може бути як горизонтальною, так і утворювати ухил під потрібним кутом.

Крок 3. Нанесення гідроізоляції на підлогу



Перед застосуванням вміст відра KREISEL 800 необхідно ретельно перемішати. Суміш має бути однорідною і без грудок. Для рівномірного нанесення використовувати валик, щітку-макловицю. Для забезпечення рівномірного нанесення гідроізоляції мастику наносять у два шари загальною товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм. Перший шар наносять в одному напрямку без перехресних рухів, другий та наступні - перпендикулярно попередньому через 2-3 години після нанесення. У внутрішніх кутках, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій необхідно вклейти гідроізоляційну стрічку KREISEL PL-3 між двома шарами гідроізоляційного покриття.

Крок 4. Приkleювання плитки на підлогу



Підготовлений розчин клею KREISEL Expert TE13 для керамічної та керамогранітної плитки накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Плитку приkleюють наступним чином: кожну наступну плитку прикладають якомога ближче до попередньої, а потім переміщують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукають гумовим молотком. Плитки, що укладаються зовні, а також у місцях з підвищеною вологістю та інтенсивністю експлуатації потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала з всією поверхнею плитки. Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення».

Крок 5. Заповнення міжплиткових швів



Масу для заповнення швів наносять гумовою теркою або шпателем і розтирають спочатку по діагоналі відносно швів під кутом 75°, а потім - перпендикулярно до краю плитки. Шви повинні бути рівномірно, повністю та щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тъмною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологою губкою або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях та витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою й полірують.

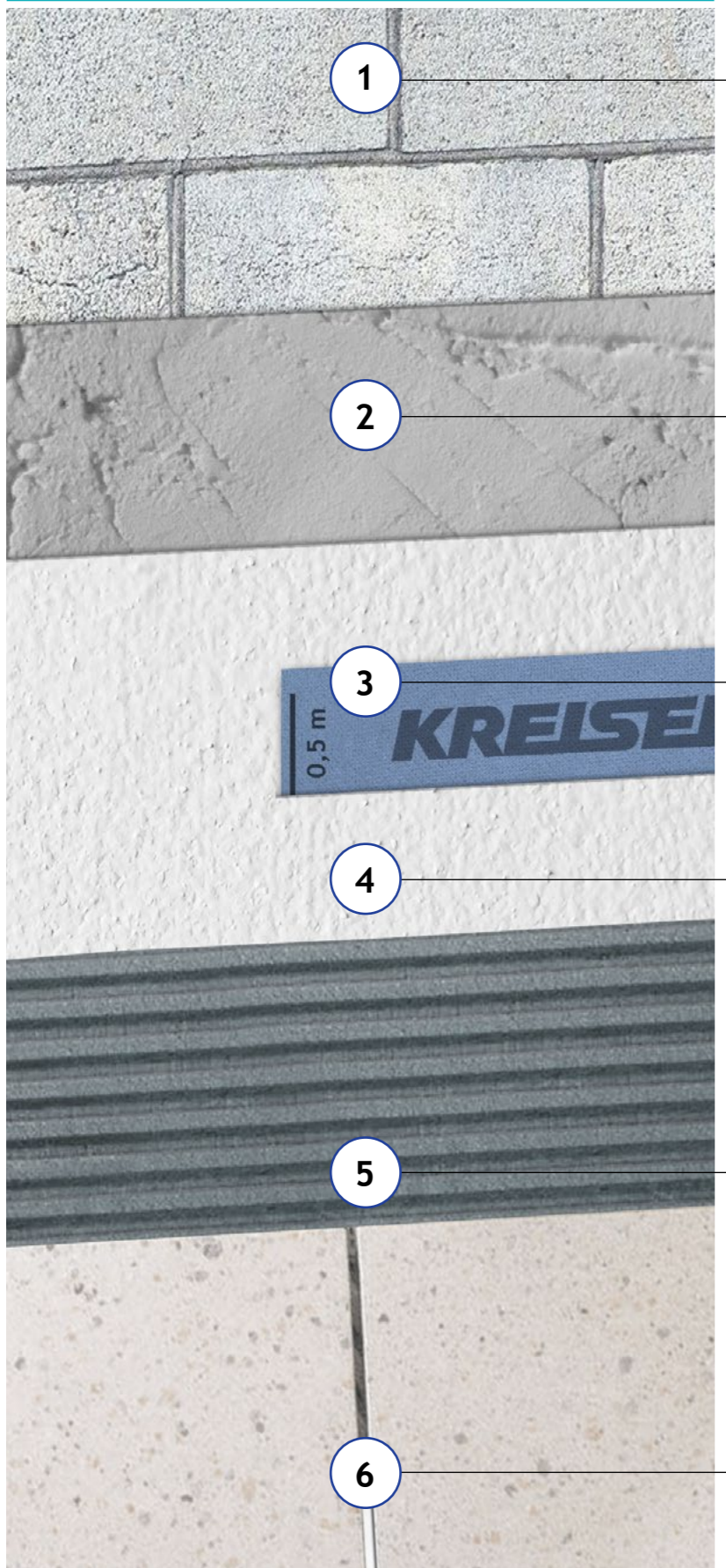
2

Вологі приміщення - кухні, ванні кімнати

**Стіни**

Стіни ⇔ Облицювання оштукатурених стін

Складові системи:



MM25

Клей для мурування та шпаклювання блоків з піно- та газобетону



PM50

Машинна штукатурка стартова цементно-вапняна



PL-3

Стрічка ущільнююча гідроізоляційна



800

Мастика гідроізоляційна еластична



TE13

Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю



730

Суміш для заповнення міжплиткових швів



Крок 1. Кладка пористих блоків



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert MM25 наноситься на поверхню блоків за допомогою зубчастої терки, спеціального черпака з зубчатою кромкою, або за допомогою клейової каретки. Спочатку розчинова суміш розподіляється по поверхні вирівнювального шару, потім, по мірі зведення стінової конструкції - по поверхні чергового ряду блоків (горизонтальний шов). У випадку відсутності на блоках з'єднувальних пазів, розчин також наноситься на вертикальну поверхню блоку (вертикальний шов).

Крок 2. Вирівнювання стін штукатуркою



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert PM50 рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-25 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку схоплення штукатурки (на прогрунтованих основах - приблизно через 3 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після схоплення попереднього (приблизно через 24 години).

Крок 3. Нанесення гідроізоляції на стіні



Перед застосуванням вміст відра KREISEL 800 необхідно ретельно перемішати. Суміш має бути однорідною і без грудок. Для рівномірного нанесення використовувати валик, щітку-макловицю. Для забезпечення рівномірного нанесення гідроізоляції мастику наносять у два шари загальною товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм. Перший шар наносить в одному напрямку без перехресних рухів, другий та наступні - перпендикулярно попередньому через 2-3 години після нанесення. У внутрішніх кутках, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій необхідно вклейти гідроізоляційну стрічку KREISEL PL-3 між двома шарами гідроізоляційного покриття.

Крок 4. Приkleювання плитки на стіні



Підготовлений розчин клею KREISEL Expert TE13 для керамічної та керамогранітної плитки накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Кожну наступну плитку прикладають якомога більше до попередньої, а потім перемішують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукиують гумовим молотком. Плитки, що укладаються зовні, а також у місцях з підвищеною вологістю та інтенсивністю експлуатації потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала з всією поверхнею плитки. Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення».

Крок 5. Заповнення міжплиткових швів



Масу для заповнення швів наносять гумовою теркою або шпателем і розтирають спочатку по діагоналі відносно швів під кутом 75°, а потім - перпендикулярно до краю плитки. Шви повинні бути рівномірно, повністю та щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тъяною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологою губкою або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях та витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою й полірують.

2

Вологі приміщення - кухні, ванні кімнати

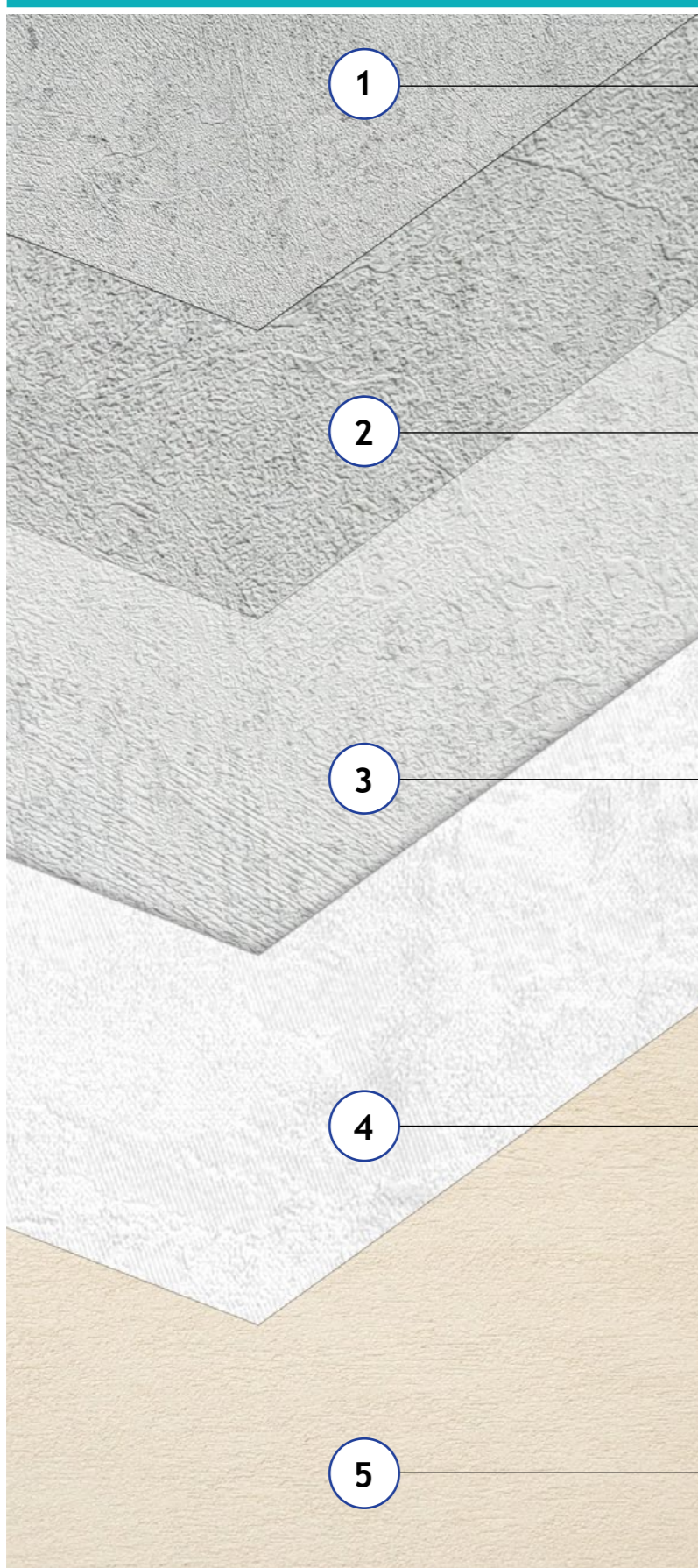


Стеля



Стеля ⇨ Фарбування оштукатуреної стелі

Складові системи:



300
Грунт глибокого проникнення універсальний



PM51
Машинна штукатурка стартова цементно-вапняна



300
Грунт глибокого проникнення універсальний



603
Шпаклівка фінішна акриловая



012
Фарба інтер'єрна акриловая

Крок 1. Підготовка та ґрунтування стелі



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищено від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити інтер'єрною ґрунтовкою KREISEL 300.

Крок 2. Вирівнювання стелі штукатуркою



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert PM51 рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-8 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку скоплення штукатурки (на прогрунтованих основах - приблизно через 3 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після скоплення попереднього (приблизно через 24 години).

Крок 3. Ґрунтування оштукатуреної стелі



Грунтувальний засіб KREISEL 300 перемішати перед використанням та рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика. Основи, що вимагають зміцнення, а також сильно поглинаючи основи, слід ґрунтуюти повторно через 2-4 години після нанесення першого ґрунтувального шару. Під час проведення ґрунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Фінішне шпаклювання стелі



Шпаклівку фінішну акрилову KREISEL 603 попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу.

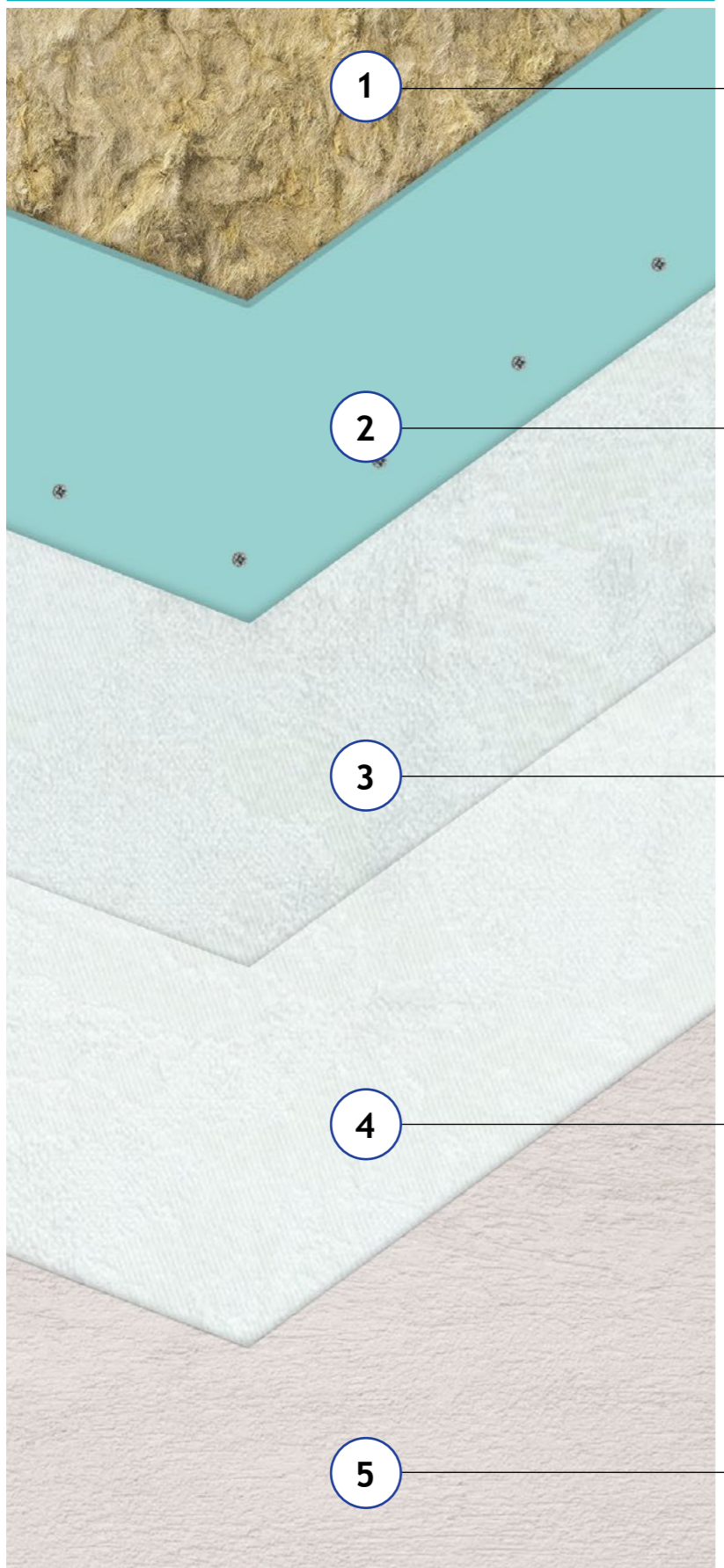
Крок 5. Фарбування стелі



Фарбу KREISEL 012 перемішати перед використанням і нанести на основу валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й ґрунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

Стеля ⇨ Фарбування стелі з гіпсокартону

Складові системи:



Мінеральна вата



Гіпсокартон



300
Грунт глибокого проникнення універсальний



603
Шпаклівка фінішна акриловая



012
Фарба інтер'єрна акриловая



Крок 1. Утеплення/шумоізоляція стелі



При використанні мінеральної вати в якості звукоізоляції спочатку до стелі кріпиться профіль. Між ним і стіною по всьому периметру прокладається демпферна стрічка для поглинання вібрацій. Відстань між напрямними має бути на 2-3 мм менше ширини рулону, щоб матеріал заповнював весь простір без щілин. Надалі цей же профіль можна використовувати для кріплення гіпсокартону звичайним чином.

Крок 2. Монтаж гіпсокартону



Згідно рекомендацій виробника гіпсокартону.

Крок 3. Грунтування стелі



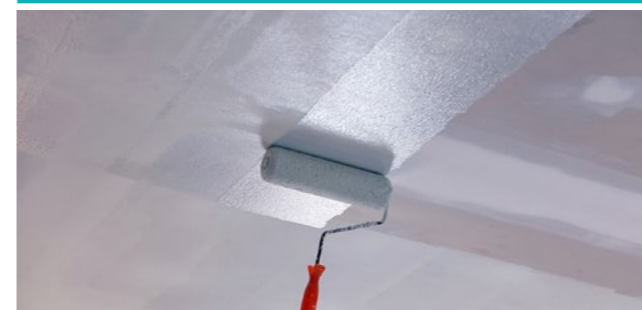
Грунтувальний засіб KREISEL 300 ретельно перемішати перед використанням і рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальської щітки, пензля або валика. Під час проведення грунтувальних робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 4. Фінішне шпаклювання стелі



Шпаклівку фінішну акрилову KREISEL 603 попередньо ретельно перемішану, наносити вручну за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, або механізованим методом. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Максимальна товщина загального шару не повинна перевищувати 10 мм. Після повного висихання останнього шару нерівності зашліфувати за допомогою шліфувальної сітки або шліфувального паперу і очистити поверхню від пилу.

Крок 5. Фарбування стелі



Фарбу KREISEL 012 ретельно перемішати і нанести валіком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Мальяні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Послідовність нанесення шарів фарби: 1-й грунтувальний шар фарби. Технологічна перерва до повного висихання шару (4-12 годин залежно від атмосферних умов). Нанесення 2-го основного шару фарби нерозбавленого водою.

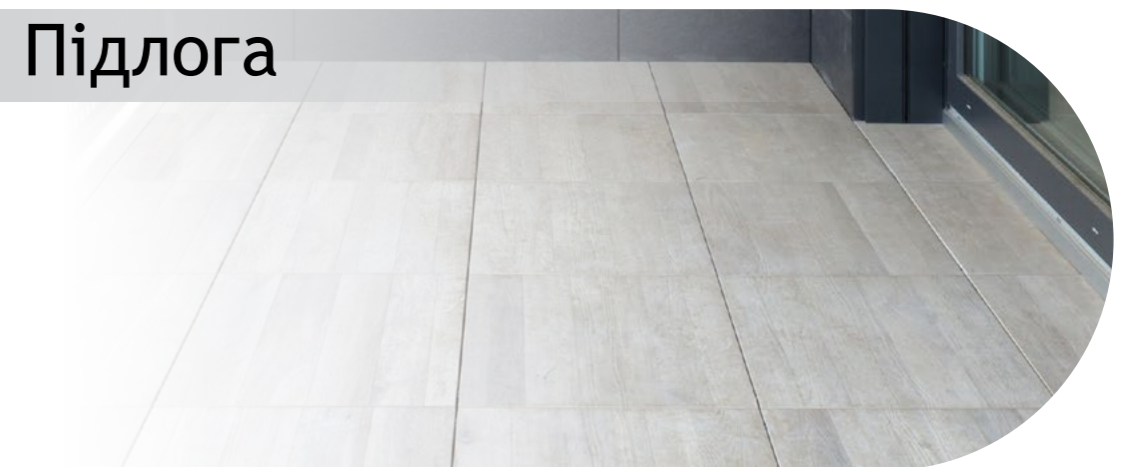
**3****Балкони, тераси**

3

Балкони, тераси

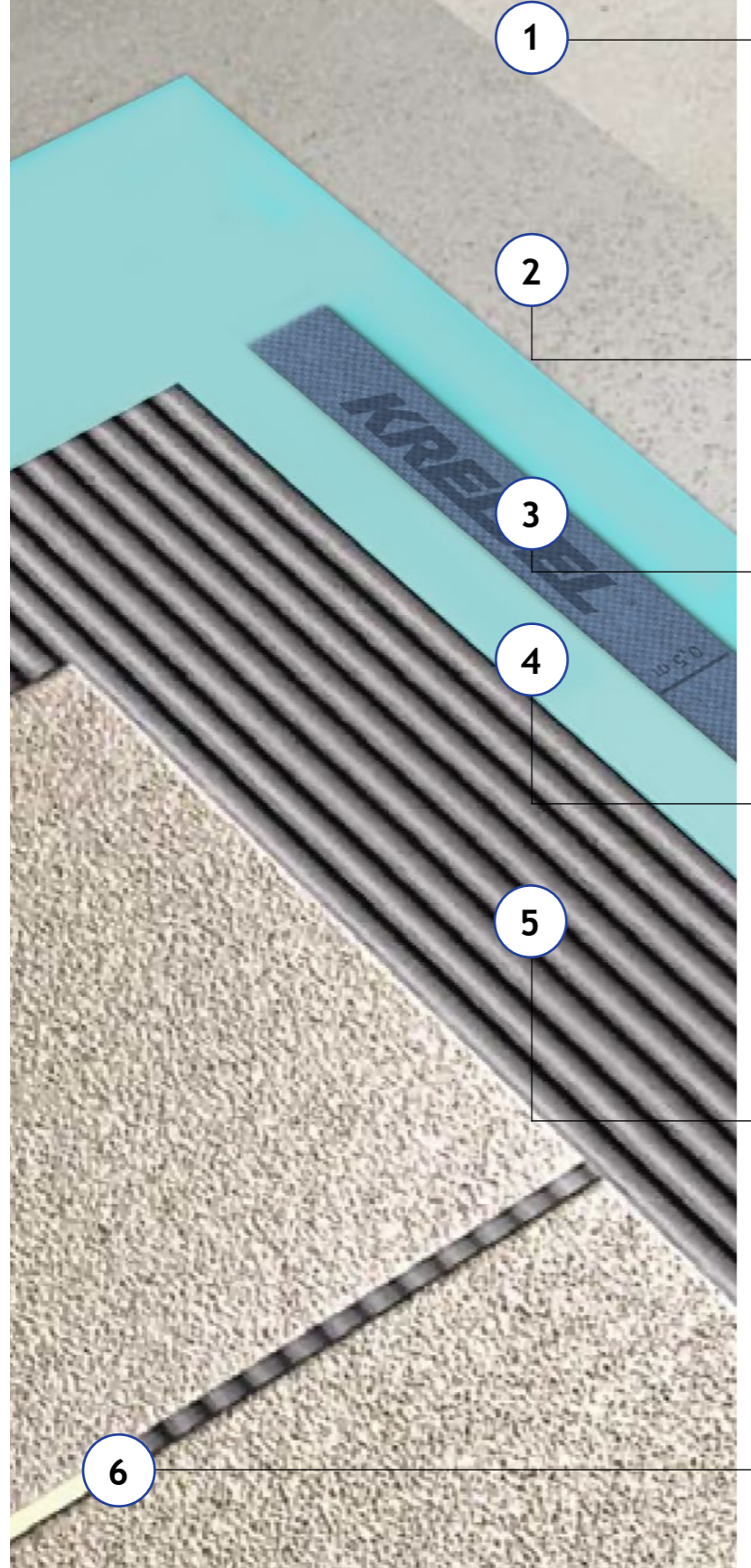


Підлога



Підлога ⇔ Облицювання підлоги плиткою

Складові системи:



Крок 1. Підготовка та ґрунтування підлоги



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищено від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Влаштування стяжки



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert SF41 розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: 10 мм - підлоги, з'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із ступенем стиснення ізоляційного шару не більше 12 мм. Надлишок розчинової суміші видалити. Після вирівнювання поверхню стяжки затирають пластиковою теркою. Нанесений шар повинен мати рівну поверхню, яка може бути як горизонтальною, так і утворювати ухил під потрібним кутом.

Крок 3. Нанесення гідроізоляції на підлогу



Перед застосуванням вміст відра KREISEL 805 необхідно ретельно перемішати. Суміш має бути однорідною і без грудок. Для рівномірного нанесення використовувати валик, щітку-макловицю. Для забезпечення рівномірного нанесення гідроізоляції мастику наносять у два шари загальною товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм. Перший шар наносять в одному напрямку без перехресних рухів, другий та наступні - перпендикулярно попередньому через 2-3 години після нанесення. У внутрішніх кутках, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій необхідно вклейти гідроізоляційну стрічку KREISEL PL-3 між двома шарами гідроізоляційного покриття.

Крок 4. Приkleювання плитки на підлогу



Підготовлений розчин клею KREISEL Expert TE15 для керамічної та керамогранітної плитки накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Кожну наступну плитку прикладають якомога більше до попередньої, а потім перемішують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукують гумовим молотком. Плитки, що укладаються зовні, а також у місцях з підвищеною вологістю та інтенсивністю експлуатації потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала із всією поверхнею плитки. Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення».

Крок 5. Заповнення міжплиткових швів



Масу для заповнення швів наносять гумовою теркою або шпателем і розтирають спочатку по діагоналі відносно швів під кутом 75°, а потім - перпендикулярно до краю плитки. Шви повинні бути рівномірно, повністю та щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тъмяною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологу губку або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях та витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою й полірують.

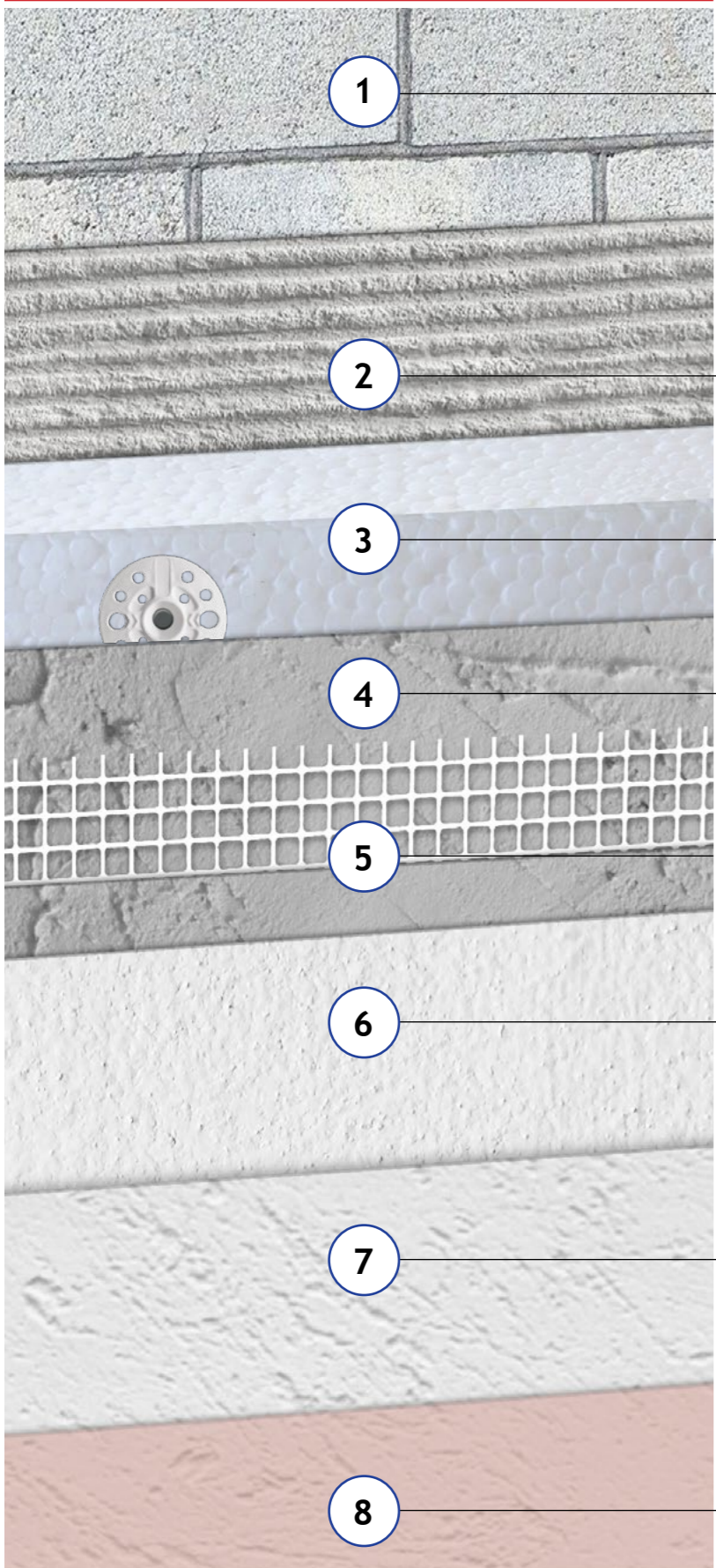


4 Фасади

4 Фасади - малоповерхові будівлі, котеджі**Стіни**

Стіни ⇔ Утеплення стін пінополістиролом

Складові системи:

**301**

Грунт глибокого проникнення професійний

**TF05 КОТЕДЖ**

Клей для приkleювання мінераловатних та пінополістирольних плит

**Пінополістирол****TF15 КОТЕДЖ**

Клей для приkleювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит

Склосітка армуюча KREISEL**330**

Кварцгрунт універсальний

**BR15**

Декоративна штукатурка фасадна "Баранець" 1,5 мм

**001**

Фарба фасадна акрилова



Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцною, без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастиль, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і ширину не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Приkleювання пінополістирола



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TF05 КОТЕДЖ наноситься на поверхню теплоізоляційних плит. Суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Товщина нанесення смуг та маяків розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами, уникнути збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит. Ізоляційні плити необхідно додатково закріпити фасадними дюбелеми.

Крок 3. Армування утеплювача склосіткою



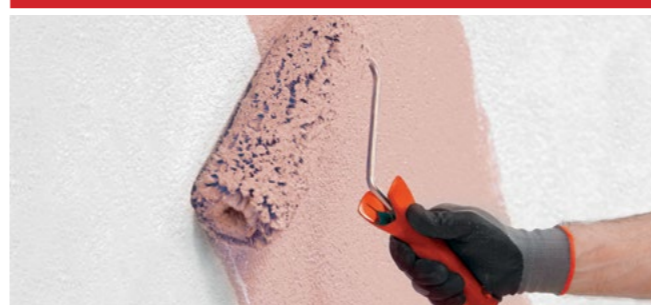
При виконанні базового армованого шару клейову суміш KREISEL Expert TF15 КОТЕДЖ необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту. Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя. В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостійку склосітку TM KREISEL i, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм.

Крок 4. Нанесення декоративної штукатурки



Грунтувальний засіб KREISEL 330 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальської щітки, пензля або валика. Підготовлену штукатурну масу KREISEL Expert BR15 наносити за допомогою гладкого шпателя на товщину зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, необхідно здійснити формування фактури за допомогою пластикової терки. Штукатурні роботи в одній площині необхідно проводити безперервно з метою уникнення видимих стиків.

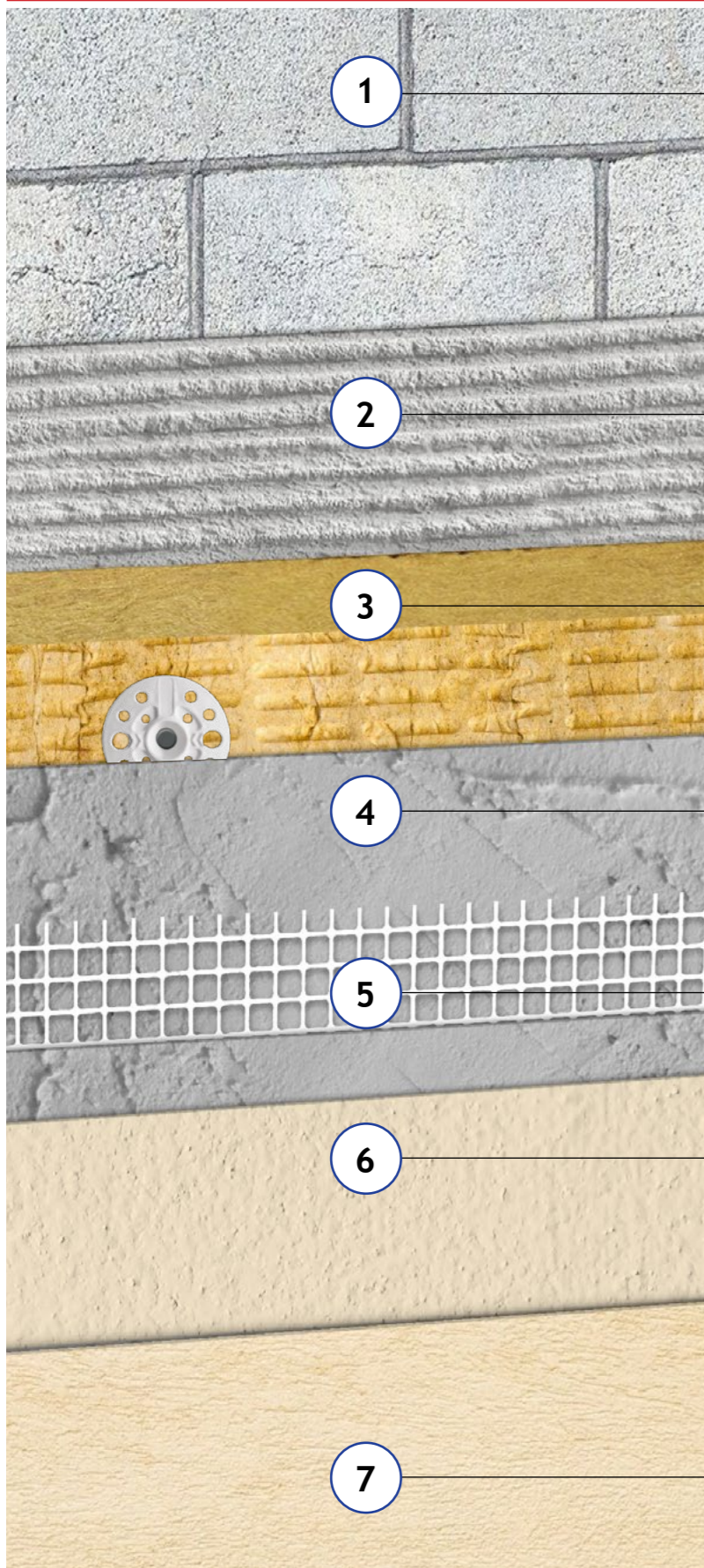
Крок 5. Фарбування стін фасаду



Перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу KREISEL 001 ретельно перемішати. Підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Мальяні роботи проводити безперервним методом з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Фарбу наносити після висихання штукатурки не раніше ніж через 3 доби після її нанесення.

Стіни ⇔ Утеплення стін мінеральною ватою

Складові системи:

**301**

Грунт глибокого проникнення професійний

**TF05 КОТЕДЖ**

Клей для приkleювання мінераловатних та пінополістирольних плит



Мінеральна вата

TF15 КОТЕДЖ

Клей для приkleювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит



Склосітка армуюча KREISEL

333

Кварцгрунт силіконовий



031
Штукатурка фасадна силіконова

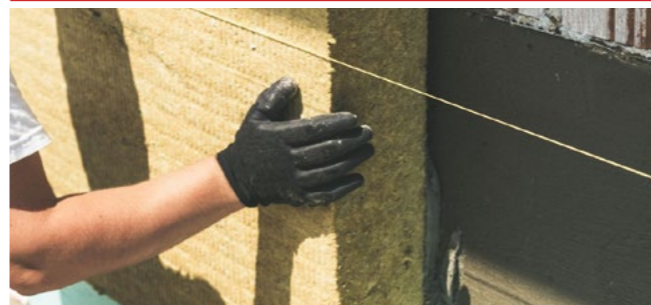


Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцною, без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і ширину не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Приkleювання мінеральної вати



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TF05 КОТЕДЖ наноситься на поверхню теплоізоляційних плит. Суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Товщина нанесення смуг та маяків розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами, уникнути збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит. Ізоляційні плити необхідно додатково закріпити фасадними дюбелеми.

Крок 3. Армування утеплювача склосіткою



При виконанні базового армованого шару клейову суміш KREISEL Expert TF15 КОТЕДЖ необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту. Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя. В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостійку склосітку TM KREISEL і, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм.

Крок 4. Нанесення кварцгрунта на стіни



KREISEL 333 Кварцгрунт силіконовий є продуктом, готовим до використання. Продукт ретельно перемішати та рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валика.

Крок 5. Нанесення декоративної штукатурки



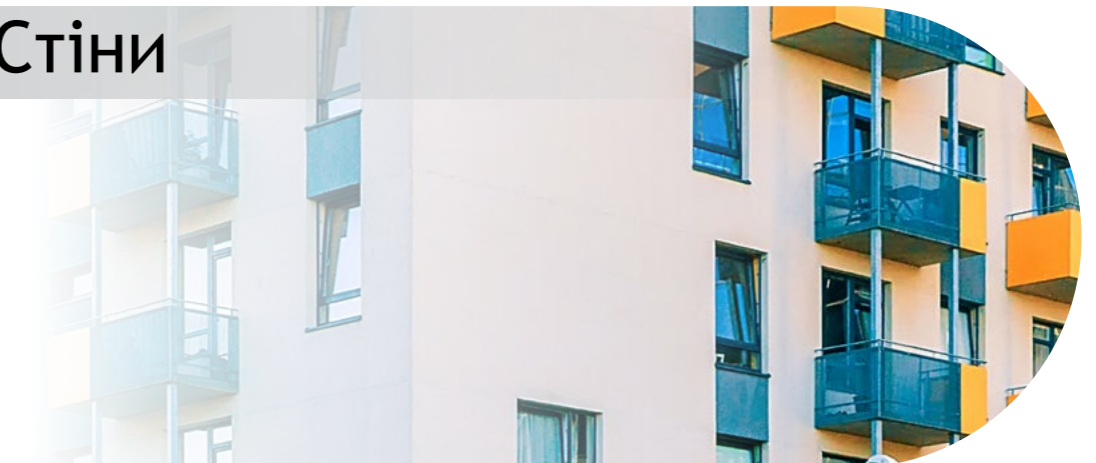
Перед використанням штукатурну масу KREISEL 031 ретельно перемішати. При застосуванні кольорових штукатурок слід звернути увагу на те, щоб на всій поверхні, принаймні, одного фасаду або на кожній окремій поверхні використовувалася маса однієї партії виготовлення. Штукатурну масу наносити на суху підготовлену поверхню за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, шаром на товщину зерна заповнювача. Після видалення надлишків розчинової суміші штукатурку слід затирати вертикально, горизонтально або круговими рухами, використовуючи терку з пластмаси. Формування фактури проводити після технічної перерви приблизно 10 хвилин після нанесення штукатурної маси.

4

Фасади - багатоповерхові будинки

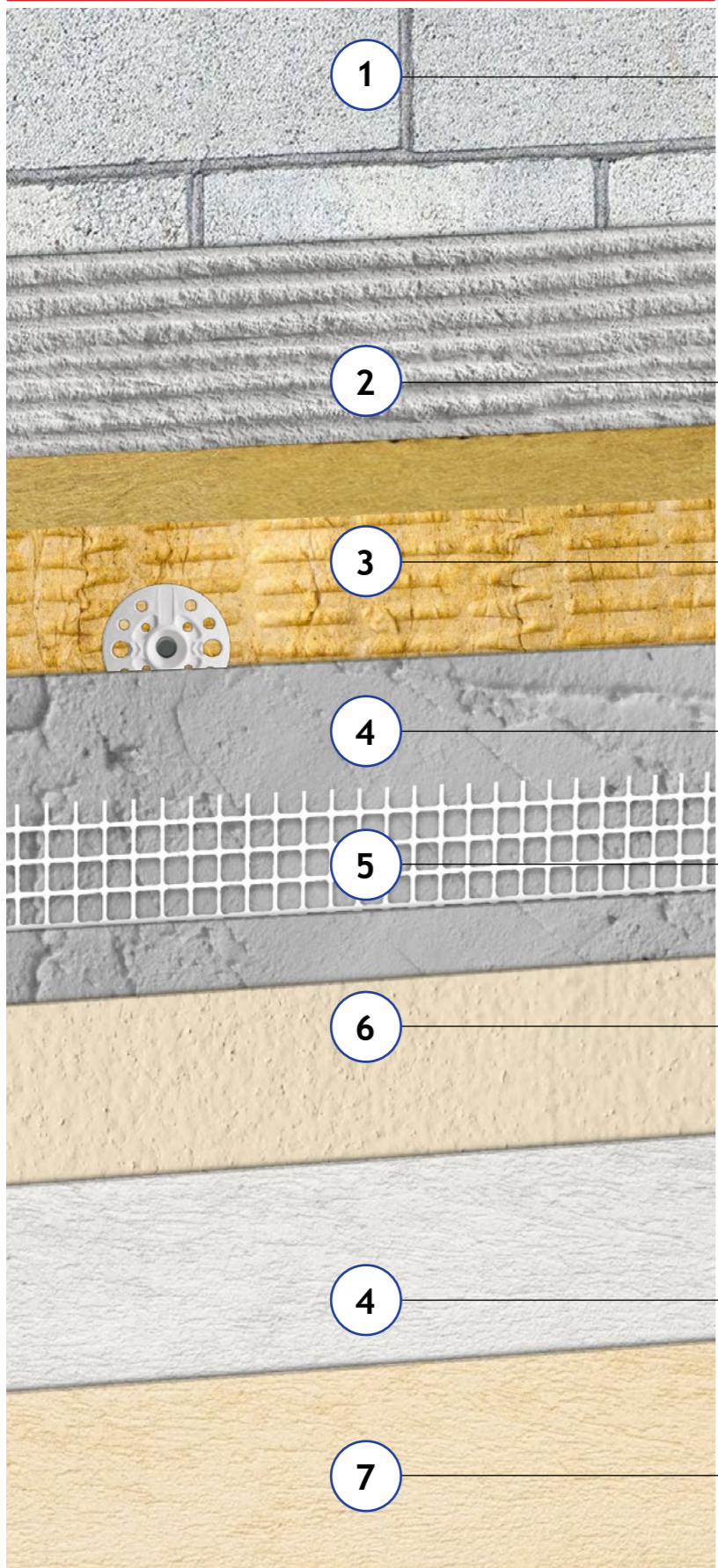


Стіни



Стіни ⇔ Утеплення стін мінеральною ватою

Складові системи:

**301**

Грунт глибокого проникнення професійний

**TF21 ОБ'ЄКТ**

Клей для приkleювання мінераловатних та пінополістирольних плит

**Мінеральна вата****TF22 ОБ'ЄКТ**

Клей для приkleювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит

Склосітка армуюча KREISEL**330**

Кварцгрунт універсальний

**BR15**

Декоративна штукатурка фасадна Баранець 1,5 мм

**005**

Фарба фасадна силіконова егалізаційна



Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцною, без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і ширину не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Приkleювання мінеральної вати



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TF21 ОБ'ЄКТ наноситься на поверхню теплоізоляційних плит. Суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Товщина нанесення смуг та маяків розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами, уникнути збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит. Ізоляційні плити необхідно додатково закріпити фасадними дюбелеми.

Крок 3. Армування утеплювача склосіткою



При виконанні базового армованого шару клейову суміш KREISEL Expert TF22 ОБ'ЄКТ необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту. Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя. В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостійку склосітку TM KREISEL і, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм.

Крок 4. Нанесення декоративної штукатурки



Грунтувальний засіб KREISEL 330 слід рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальської щітки, пензля або валика. Підготовлену штукатурну масу KREISEL Expert BR15 наносити за допомогою гладкого шпателя на товщину зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, необхідно здійснити формування фактури за допомогою пластикової терки. Штукатурні роботи в одній площині необхідно проводити безперервно з метою уникнення видимих стиків.

Крок 5. Фарбування декоративної штукатурки

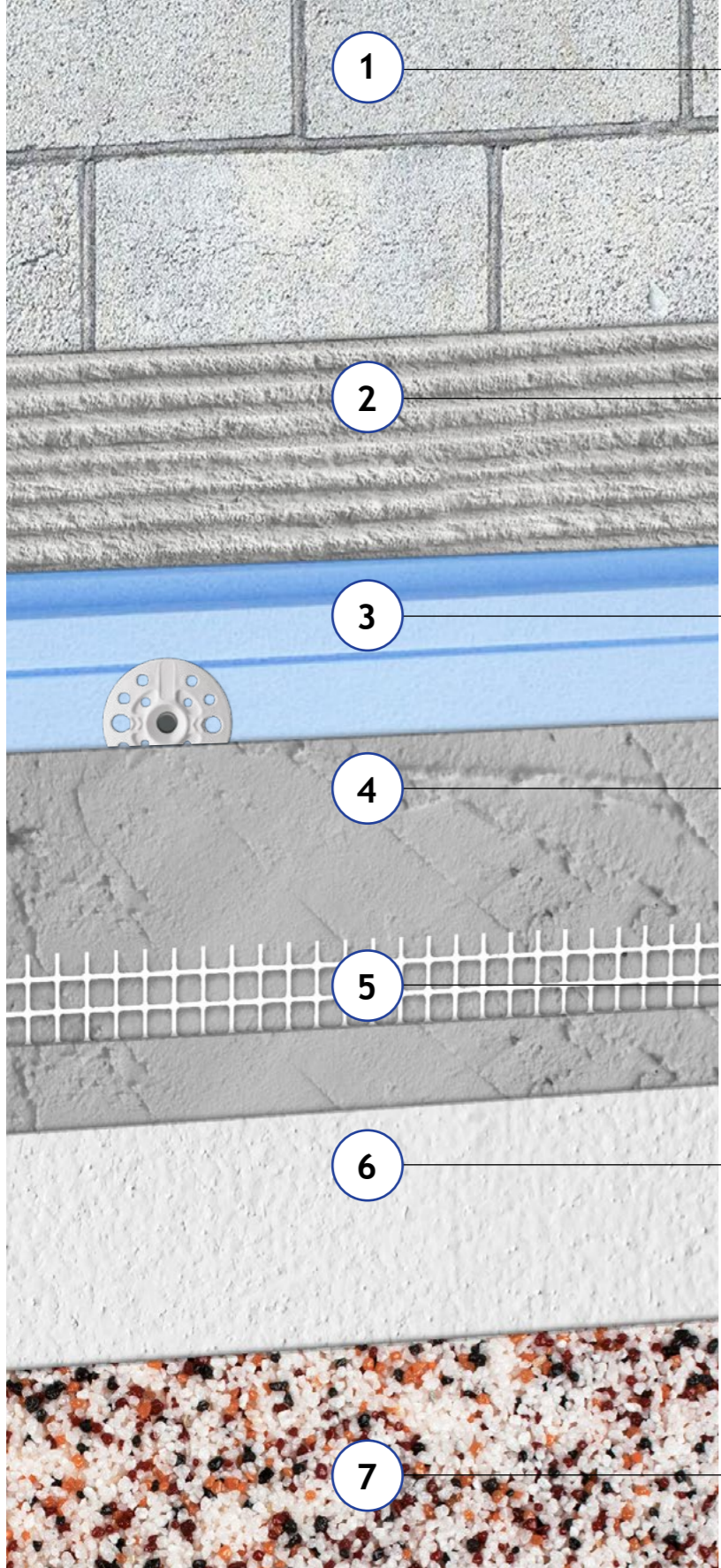


Перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу KREISEL 005 ретельно перемішати. Підготовлену до використання фарбу нанести валиком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Мальяні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Фарбу наносити після висихання штукатурки, що за сприятливих умов настає не раніше ніж через 3 доби після її нанесення.

4 Фасади**Цоколь**

Цоколь ⇨ Облицювання мозаїчною штукатуркою

Складові системи:

**301**

Грунт глибокого проникнення професійний

**TF25 ОБ'ЄКТ**

Клей для приkleювання та армування пінополістирольних плит



Екструдований пінополістирол

TF25 ОБ'ЄКТ

Клей для приkleювання та армування пінополістирольних плит



Склосітка армуюча KREISEL

331

Кварцгрунт акриловий



051
Штукатурка мозаїчна декоративна



Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцно, без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і ширину не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Приkleювання екструдованого пінополістирола



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TF25 ОБ'ЄКТ наноситься на поверхню теплоізоляційних плит. Підготовлена суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Товщина нанесення смуг розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами, уникнути збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит.

Крок 3. Армування утеплювача склосіткою



При виконанні базового армованого шару клейову суміш KREISEL Expert TF25 ОБ'ЄКТ необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту. Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя. В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостійку склосітку TM KREISEL і, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм.

Крок 4. Нанесення кварцгрунта на стіни



KREISEL 331 Кварцгрунт акриловий є продуктом, готовим до використання. Продукт ретельно перемішати та рівномірно нанести на поверхню за допомогою мальської щітки, пензля або валика.

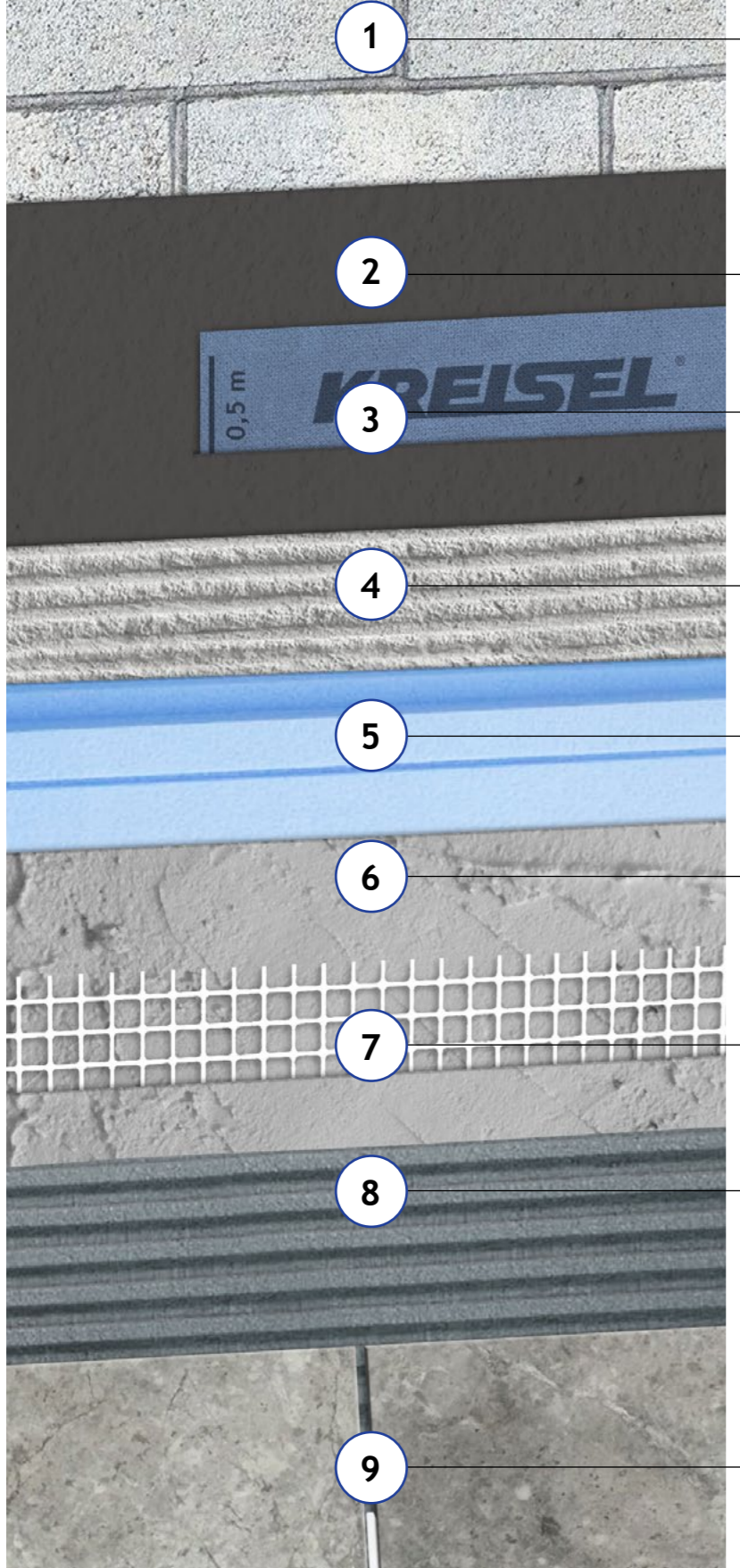
Крок 5. Нанесення штукатурки мозаїчної



Штукатурну масу KREISEL 051 наносити на суху підготовлену поверхню за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, шаром, на товщину півтора діаметра зерна заповнювача. Нанесений матеріал розгладити. Під час роботи розчинову суміш не можна змочувати водою! Штукатурні роботи на одній обмеженій поверхні вести безперервним методом для того, щоб уникнути нерівномірності кольору та утворення стиків. Нанесення не можна переривати на час більше, ніж 10 хвилин, кожна нова порція штукатурної маси повинна з'єднуватися з ще свіжою масою, нанесеної раніше.

Цоколь ⇨ Облицювання плиткою

Складові системи:

**301**

Грунт глибокого проникнення професійний

**820**

Суміш гідроізоляційна двокомпонентна

**PL-3**

Стрічка ущільнююча гідроізоляційна

**TF25 ОБ'ЄКТ**

Клей для приkleювання та армування пінополістирольних плит

**Екструдований пінополістирол****TF25 ОБ'ЄКТ**

Клей для приkleювання та армування пінополістирольних плит

**Склосітка армуюча KREISEL****TE14**

Високоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

**730**

Суміш для заповнення міжплиткових швів



Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцною, без видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і ширину не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301.

Крок 2. Гідроізоляція поверхні



Рідкий компонент №1 KREISEL 820 слід налити в ємність і насипати сухий компонент №1 KREISEL 820 та постійно перемішувати мішалкою на малих обертах, поки не вийде однорідна суміш без грудочок. Суміш наносити за допомогою будівельного пензля, щітки або сталевого шпателя. Перший тонкий шар влаштовується з метою закриття поверхневих пор в основі. Наступний шар наносити методом «мокре на мокре» на отверділі, але ще вологу поверхню зберігаючи технологічну перерву 4-5 годин. Другий шар наноситься в перпендикулярному напрямку відносно первого. Товщина кожного шару гідроізоляції не повинна перевищувати 2 мм. У місцях перетину конструкцій вклейти гідроізоляційну стрічку KREISEL PL-3 між двома шарами гідроізоляційного покриття.

Крок 3. Приkleювання екструдованого пінополістирола



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TF25 ОБ'ЄКТ наноситься на поверхню теплоізоляційних плит. Підготовлена суміш розподіляється по плиті утеплювача тонким шаром в достатній кількості. Товщина нанесення смуг розчинової суміші повинна бути такою, щоб приkleювання плити відбулося як по периметру, так і в середній її частині. Потім плиту встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами, уникнути збігу вертикальних швів. Надлишок клейової суміші слід видалити. Технологічна перерва до проведення подальших робіт не менше ніж 3 доби з моменту приkleювання плит.

Крок 4. Армування утеплювача склосіткою



При виконанні базового армованого шару клейову суміш KREISEL Expert TF25 ОБ'ЄКТ необхідно нанести в достатній кількості на поверхню плит утеплювача безперервним методом за допомогою відповідного інструменту. Потім нанесений шар суміші потрібно вирівняти зубчастою стороною шпателя. В отриманий клейовий шар необхідно втопити фасадну лугостітку склосітку TM KREISEL і, використовуючи рівну сторону шпателя, шпаклювати до повного перекриття склосітки, додаючи в необхідних випадках додаткову порцію клейової суміші. Базовий армований шар повинен мати товщину 3-5 мм.

Крок 5. Приkleювання плитки та заповнення міжплиткових швів



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert TE14 розподіляється по робочій поверхні тонким контактним шаром. У момент нанесення її із зусиллям притискати за допомогою рівної сторони шпателя до основи. Плитки, що укладаються зовні будівель потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала з всією поверхнею плитки. Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення», а саме суміш окрім поверхні основи наноситься також на саму плитку тонким рівномірним шаром, повністю закриваючи її профільовану низьку сторону. Суміш KREISEL FUGA NANOTECH 730 для заповнення швів наносить гумовою теркою або шпателем та розтирають спочатку по діагоналі відносно швів під кутом 75°.

**5**

Підвальні приміщення, паркінги

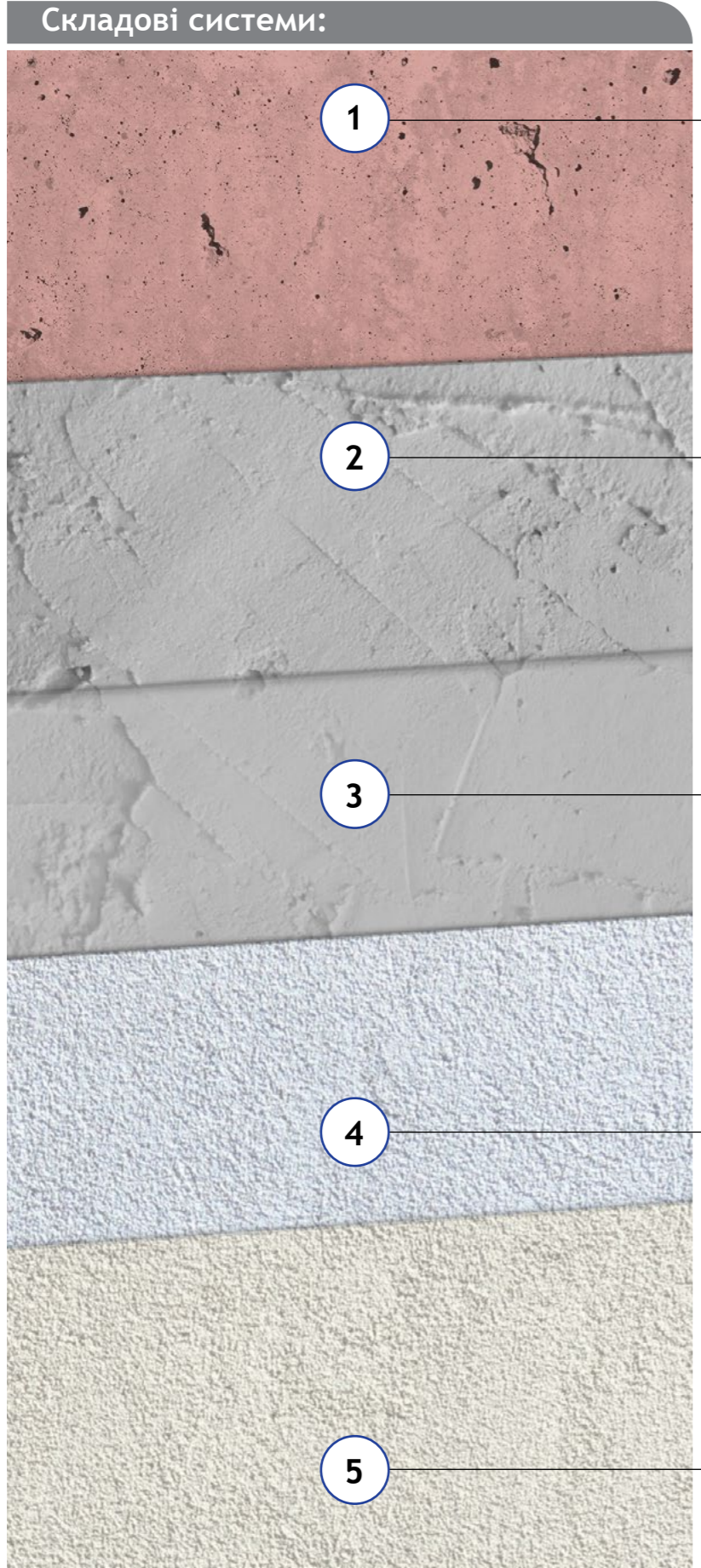
5

Підвальне приміщення, паркінги

**Стіни**

Стіни ⇨ Фарбування оштукатурених стін

Складові системи:

**310**Бетонгрунт
з кварцовим піском**PM51**Машинна штукатурка
стартова
цементно-ватняна**330**Кварц'грунт
універсальний**BR15**Декоративна
штукатурка фасадна
"Баранець" 1,5 мм**005**Фарба фасадна
силіконова
сігалізаційна

Крок 1. Підготовка та ґрунтування стін



Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття 15 МПа на стиск), без видимих руйнувань, очищено від бруду, пилу, мастил, жиру, моху. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити, тріщини розширити і поглибити механічним шляхом на глибину не менше $\frac{1}{2}$ товщини основи і шириною не менше 5 мм. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони), а також поверхні, що утворюють пил - обробити Бетонгрунтом з кварцовим піском KREISEL 310.

Крок 2. Вирівнювання стін штукатуркою



Підготовлену розчинову суміш KREISEL Expert PM51 рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5-30 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку скоплення штукатурки (на прогрунтованих основах - приблизно через 3 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після скоплення попереднього (приблизно через 24 години).

Крок 3. Нанесення кварц'грунта



KREISEL 330 Кварц'грунт універсальний є продуктом, готовим до використання. Продукт ретельно перемішати та рівномірно нанести на поверхню за допомогою малярської щітки, пензля або валіка.

Крок 4. Нанесення декоративної штукатурки



Підготовлену штукатурну масу KREISEL Expert BR15 масу наносити за допомогою гладкого шпателя на товщину зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, необхідно здійснити формування фактури за допомогою пластикової терки. Штукатурні роботи в одній площині необхідно проводити безперервно з метою уникнення видимих стиків.

Крок 5. Фарбування декоративної штукатурки



Перед використанням необхідно переконатися, що колір фарби відповідає замовленому. Фарбу KREISEL 005 ретельно перемішати. Підготовлену до використання фарбу нанести валіком, щіткою, пензлем або методом розпилення. Малярні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Кожна нова порція фарби повинна з'єднуватися зі свіжонанесеною фарбою. Фарбу наносити після висихання штукатурки, що за сприятливих умов настає не раніше ніж через 3 доби після її нанесення.

5

Підвальне приміщення, паркінги

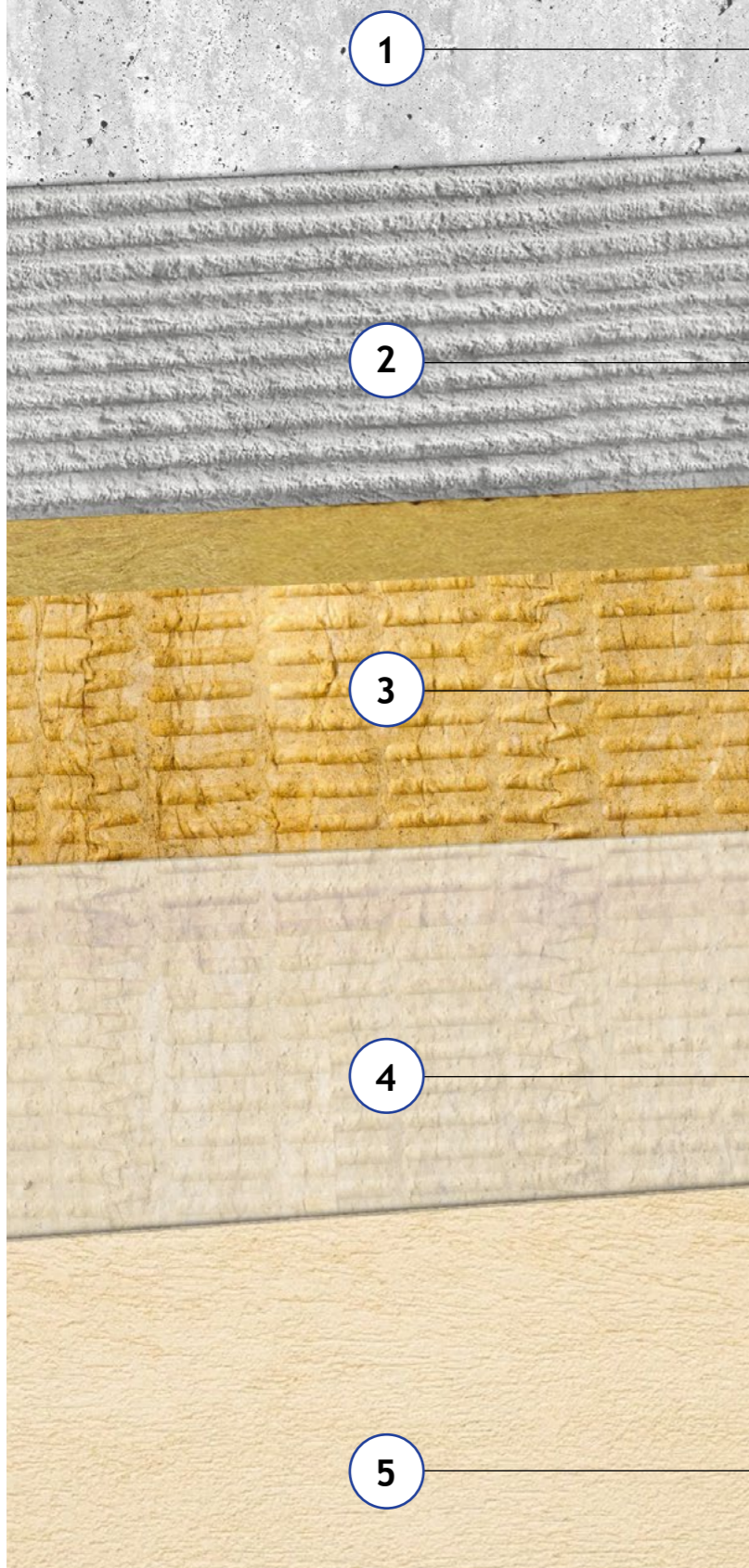


Стеля



Стеля ⇔ Вогнезахист паркінгу

Складові системи:

**330**Кварцгрунт
універсальний**FP31
FIRE PROTECT**Клей для
приkleювання
мінераловатних
ламельних плит**Мінераловатна
ламельна
плита****330**Кварцгрунт
універсальний**005**Фарба фасадна
силіконова
сигналізаційна

Крок 1. Підготовка та ґрунтування стелі



Основа повинна бути міцною без видимого руйнування та відшарування, очищеною від пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. В залежності від умов, поверхню основи очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Для зміцнення основи та створення адгезійного шару рекомендуються загрунтувати основу кварцовую універсальною ґруントовою KREISEL 330.

Крок 2. Підготовка клейової суміші



Мішок сухої суміші KREISEL Expert FP31 FIRE PROTECT 25 кг додати в ємність, що містить 6 літрів чистої води (температура води від +5°C до +30°C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. Отвірділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Крок 3. Монтаж мінераловатних ламельних плит



Підготовлена клейова суміш KREISEL Expert FP31 наноситься на зворотну поверхню ламельних плит. Рекомендується попередньо нанести на поверхню плити тонкий шпаклювальний шар з метою перекриття волокнистої структури плити та полегшення подальших робіт. Клей наноситься за допомогою зубчатого шпателя з розміром зуба 10x10 мм. Потім плиту слід встановити в монтажне положення та притиснути так, щоб отримати рівну площину зі вже змонтованими плитами. Плити приклеювати щільно, стикуючи між собою. Надлишок клейової суміші слід видалити.

Крок 4. Нанесення кварцгрунта



Для захисту ламельних плит від впливу навколошного середовища ґрунтуючий засіб KREISEL 330 слід рівномірно нанести на поверхню методом розпилення. Під час проведення ґрунтуючих робіт в приміщеннях слід забезпечити відповідну вентиляцію.

Крок 5. Фарбування стелі



Після висихання кварцгрунта KREISEL 330 (через 4-6 годин в залежності від температури та вологості повітря) нанести методом розпилення фарбу KREISEL 005. Малірні роботи проводити безперервним методом на окремих ділянках поверхні, з метою виключення неоднорідності забарвлення. Нанесення фарби виконується зверху вниз, починаючи з кутів, саме їх потрібно попередньо ретельно пофарбувати пензлем. Свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від протягу до повного висихання фарби. Час висихання фарби залежить від температури та вологості повітря 1-4 дні.



АКАДЕМІЯ KREISEL

м. Фастів, Київська обл.

У квітні 2018 року відчинив свої двері Навчальний Центр компанії «Академія KREISEL» у м. Фастові.

Компанія KREISEL постійно працює над розвитком нових продуктів та вдосконаленням існуючих, а набутими знаннями й досвідом охоче ділиться зі своїми Клієнтами та Партнерами.

Ми дбаємо не лише про якість продукції, але і піклуємося про результат після використання, наскільки якісно та правильно виконуються роботи.



Навчання в Академії KREISEL складається з трьох частин:

Перша частина - проведення екскурсії по Заводу KREISEL для ознайомлення з повним виробничим процесом СБС і РБС та демонстрацією новітніх європейських технологій. Екскурсія також включає відвідування двох сучасних лабораторій з розробки нових продуктів та контролю якості, розташованих на території заводу.

Друга частина - теоретична, під час якої, проводиться ознайомлення з асортиментом продукції ТМ KREISEL, особливостям, перевагами та новинкам.

Третя частина - практична, де приділяється увага технологічним особливостям роботи з матеріалами ТМ KREISEL. Під час демонстрації роботи з матеріалами співробітники діляться власним практичним досвідом та дають змогу спробувати власноруч.



Акцент навчання робиться на індивідуальних потребах слухача - від керівників компаній, фахівців з продажу до будівельників.

Першочергове завдання навчального центру Академії KREISEL полягає у наданні якісної сервісної підтримки нашим Клієнтам та Партнерам.

Ознайомитись з розкладом семінарів та записатися на навчання можна на сайті www.kreisel.ua у Розділі «Про нас». Академія KREISEL заповнивши заявку за посиланням або через Вашого регіонального менеджера.

Ми завжди раді вітати Вас в Академії KREISEL!



АКАДЕМІЯ



KREISEL



ПОСЛІДОВНІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО АУДИТУ:

Крок 1. Розробка технічних карт та вузлів



В технологічних картах викладені: вимоги до якості попередніх робіт, підготовки основи, кваліфікації персоналу, обладнання та інструментів; послідовність та технологія виконання робіт, схеми; способи і засоби контролю якості виконання робіт; заходи для забезпечення охорони праці; розробка та апробація конструктивних та технологічних рішень.

Крок 2. Навчання будівельників та проектувальників



Навчання, підвищення кваліфікації та вдосконалення практичної майстерності проводяться технічними спеціалістами компанії Kreisel. Вивчення тонкощів та нюансів в роботі з матеріалами по нанесенню, виготовлення референтних зразків і узгодження системних рішень з замовником.

Крок 3. Оцінка об'єкту та підбір матеріалів



Правильний вибір матеріалів визначає якість виробу, його вигляд, експлуатаційні характеристики та трудомісткість виготовлення. При виборі матеріалів слід керуватись не тільки характеристикою окремих властивостей, а виконати комплексну оцінку, яка дозволить визначити поведінку матеріалу в системі та в подальшій експлуатації.

Крок 4. Контроль виконання будівельних робіт



Операційний контроль якості будівельно-монтажних і спеціальних робіт. Перевірка відповідності виконаних будівельно-монтажних робіт, а також виробів, конструкцій затвердженним проектним рішенням, дотримання технологічних умов, державних стандартів, будівельних норм, правил та норм охорони праці. Оформлення приписів з інформацією про використані матеріали та вироби, що не відповідають нормативній документації, про відхилення від графіку виконання робот, неналежної якості матеріалу. Шляхом огляду та використовуючи різне обладнання технічні спеціалісти проводять перевірку відповідності якості конструкцій, виробів та матеріалів вимогам робочих креслень, технологічних карт, технічних умов і стандартів.

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ТЕХНІЧНОГО АУДИТУ ОБ'ЄКТІВ:

Динамометр - вимірює силу зчеплення та міцність на розтягування



Динамометр вимірює силу зчеплення двох шарів матеріалів (бетон, облицювальна штукатурка, будівельні штукатурки, вапно тощо) і особливо підходить для тестування ремонту будь-якої конструкції, де міцність з'єднання між двома шарами є важливим фактором.

Вантажопідйомність:	16 кН
Роздільна здатність:	10 Н
Робочий діапазон:	від 0,25 до 16 кН

Спектрофотометр - вимірює колір покриття



Спектрофотометр розроблений для керування та забезпечення постійної якості кольору для широкого спектру продуктів. Завдяки прибору можна ефективно керувати контролем якості процесу.

Типи освітлювальних приладів:	A, C, D50, D65, F2, F7, F11 і F12
Джерело світла:	газонаповнена вольфрамова лампа
УФ-калібрування (Ci64 UV):	підвищує точність із зразками OBA
Спектральний діапазон:	400-700 нм

Вологомір - вимірює вміст вологи в покриттях



Високоточний електромагнітний вологомір призначений для швидкого і точного неруйнівного контролю вмісту вологи в будівельних матеріалах, а також визначення місць з підвищеною вологістю, таких як підлоги, дахи та стіни з однорідного матеріалу.

Діапазон вимірювання вологості бетону:	0-98%
Роздільна здатність:	0,1%
Похибка:	±1%
Діапазони щільності будівельних матеріалів (19 груп):	1200-3000 кг/м ³
Глибина проникнення:	вимірювальні пружини - 100 мм; вбудований датчик - 10-15 мм

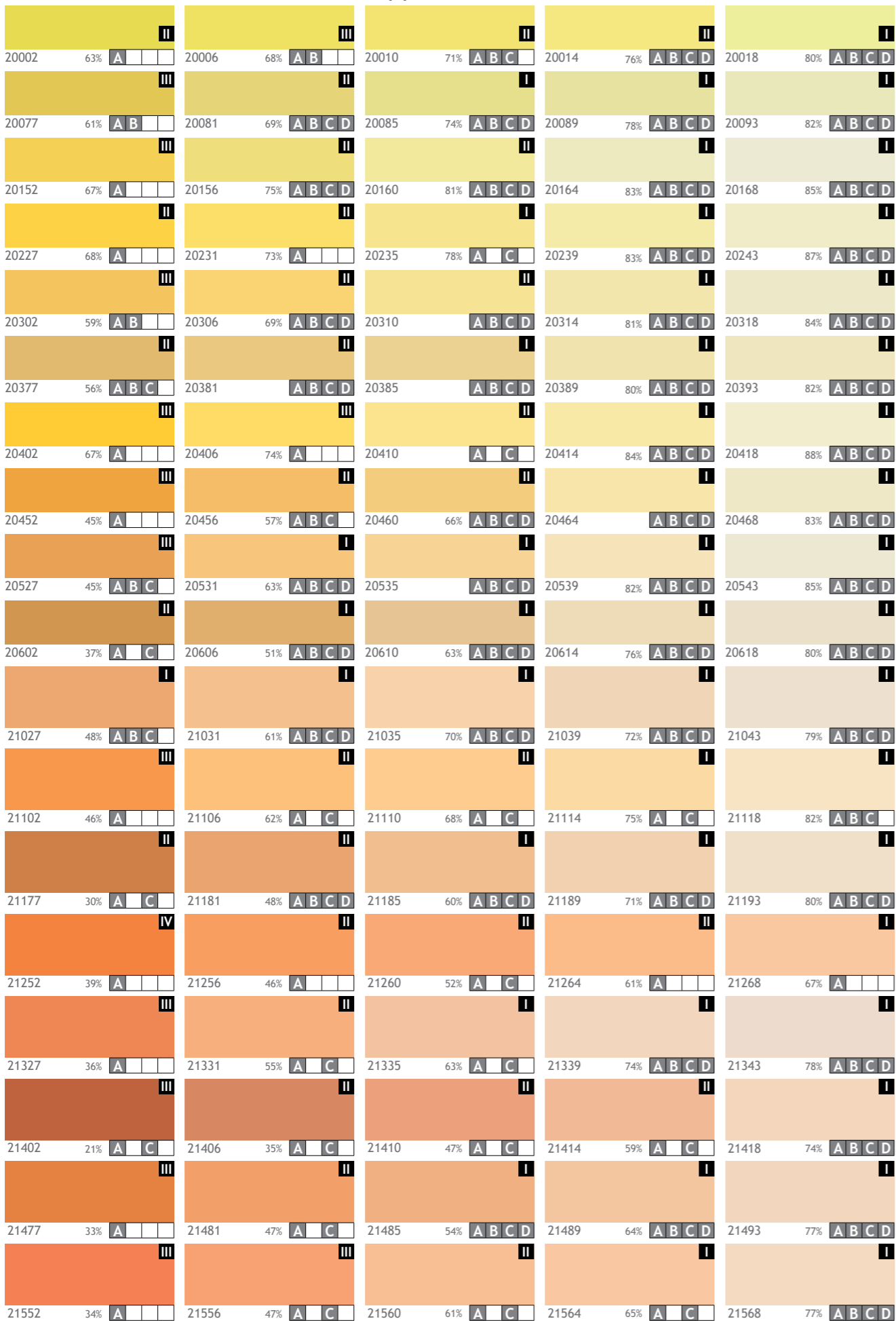
Склерометр - визначає міцність конструкцій



Склерометр (молоток Шмідта) призначений для визначення міцності бетону в бетонних і залізобетонних конструкціях і виробах методом пружного відскоку.

Діапазон вимірювання міцності:	10-60 МПа
Енергія удару:	2207 Дж
Мінімальна товщина об'єкта контролю:	від 70 мм і більше
Похибка вимірювання міцності:	10%
Твердість робочої поверхні бойка:	не менше 60 HRC
Шорсткість поверхні об'єкта контролю:	не гірше 40 Ra
Радіус індентора:	25 мм

ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ ФАРБ ТА ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРОК KREISEL*



*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії.

		I	I	I	I	I			
24028	15% A	24032	36% A	24036	53% AB	24040	60% ABCD	24044	75% ABCD
	II		II		I		I	I	
24103	30% A	24107	35% ABCD	24111	46% ABCD	24115	60% ABCD	24119	72% ABCD
	III		II		II		I	I	
24178	17% AB	24182	28% AB	24186	36% ABCD	24190	57% ABCD	24194	74% ABCD
	III		II		I		I	I	
24253	32% AB	24257	38% ABC	24261	48% ABCD	24265	61% ABCD	24269	77% ABCD
	III		II		III		III	II	
24328	21% A	24332	27% A	24336	34% A	24340	40% ABCD	24344	56% ABCD
	I		II		II		II	I	
24403	15% A	24407	22% A	24411	34% A	24415	46% A	24419	62% ABCD
	III		II		I		I	I	
24478	32% A	24482	49% ABCD	24486	57% ABCD	24490	75% ABCD	24494	77% ABCD
	II		II		II		I	I	
24553	30% A	24557	38% AC	24561	48% ABCD	24565	66% ABCD	24569	77% ABCD
	I		I		I		I	I	
24628	12% A	24632	19% A	24636	27% A	24640	40% A	24644	56% A
	IV		I		II		I	I	
24703	37% AB	24707	46% ABC	24711	58% ABCD	24715	69% ABCD	24719	81% ABCD
	III		I		II		I	I	
24778	43% A	24782	49% ABC	24786	59% ABCD	24790	72% ABCD	24794	84% ABCD
	II		II		I		I	I	
25054	29% AB	25058	36% ABCD	25062	49% ABCD	25066	67% ABCD	25070	79% ABCD
	II		II		I		I	I	
25129	27% AB	25133	36% ABCD	25137	51% ABCD	25141	70% ABCD	25145	82% ABCD
	I		I		I		I	I	
25204	25% A	25208	38% ABCD	25212	44% ABCD	25216	59% ABCD	25220	78% ABCD
	II		I		III		II	I	
25279	25% A	25283	33% AC	25287	43% AC	25291	60% AB	25295	71% AB
	III		III		II		I	I	
25354	33% AC	25358	49% ABC	25362	66% ABCD	25366	76% ABCD	25370	81% ABCD
	II		III		II		I	I	
25429	36% A	25433	48% ABC	25437	61% ABCD	25441	79% ABCD	25445	81% ABCD
	III		II		II		I	I	
25504	44% A	25508	56% A	25512	65% AC	25516	82% ABCD	25520	86% ABCD
	III		III		III		III	II	
25579	33% A	25583	40% A	25587	47% A	25591	58% A	25595	65% AC
	II		II		I		I	I	
25654	27% AB	25658	33% ABCD	25662	50% ABCD	25666	68% ABCD	25670	80% ABCD
	II		I		I		I	I	
25729	48% A	25733	56% AC	25737	66% ABCD	25741	74% ABCD	25745	85% ABCD
	I		I		I		I	I	
25804	35% ABCD	25808	50% ABCD	25812	61% ABCD	25816	68% ABCD	25820	82% ABCD

*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність колору і текстури властива лише продуктам однієї партії.

БАЗОВІ КОЛЬОРИ KREISEL 051 МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА*

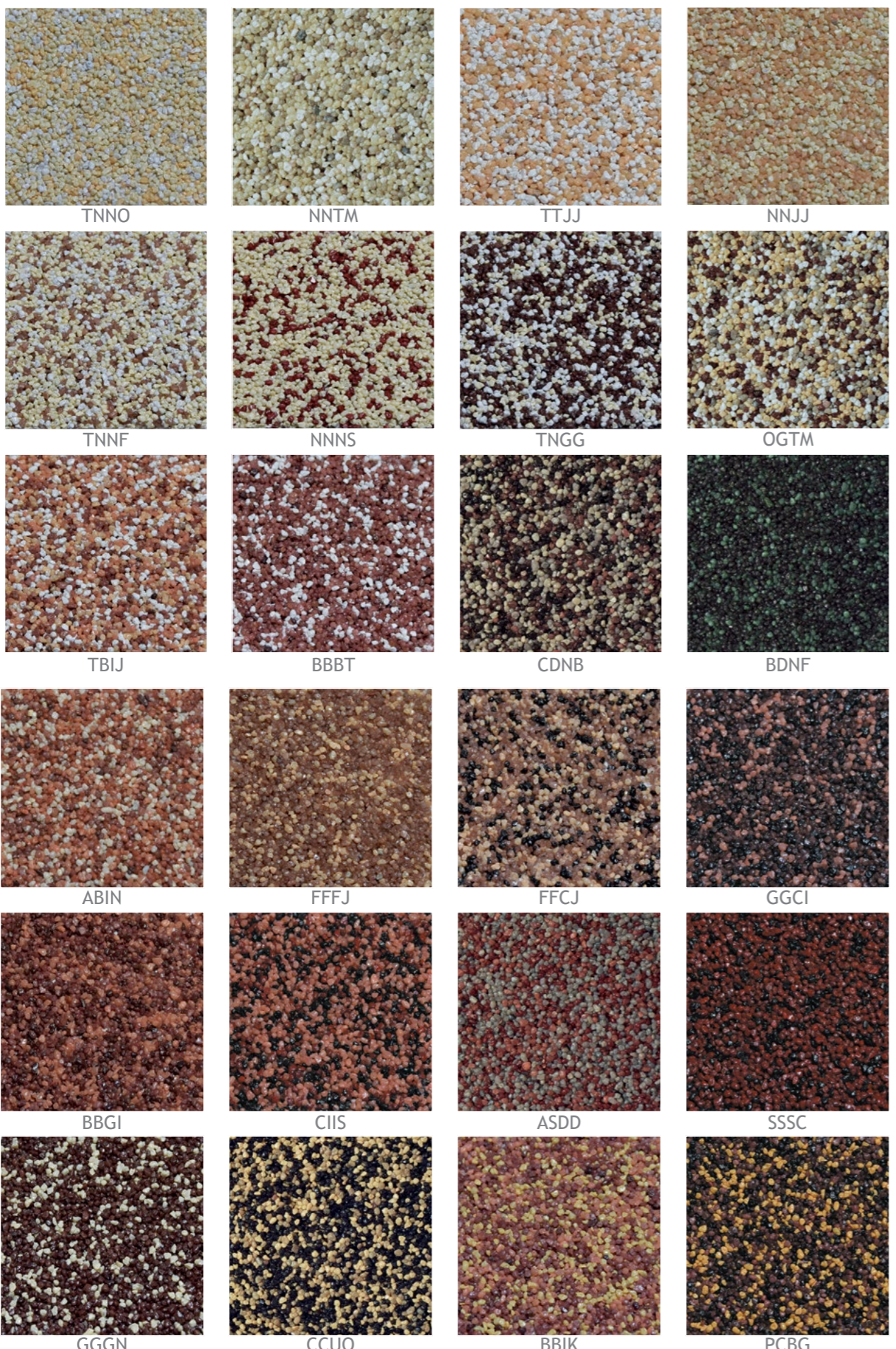


БАЗОВІ КОЛЬОРИ KREISEL 051 МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА*



*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії.

БАЗОВІ КОЛЬОРИ KREISEL 051 МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА*



БАЗОВІ КОЛЬОРИ KREISEL 051 МОЗАЇЧНА ШТУКАТУРКА*



*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії.

ПРИКЛАДИ СТРУКТУР ДЕКОРАТИВНОЇ ШТУКАТУРКИ
KREISEL 055 БЕТОН АРХІТЕКТУРНИЙ+KREISEL 1003 ЛАЗУР АРХІТЕКТУРНА*



Ефект: СЕЙЛПЕПЕ



Ефект: БРОДВЕЙ



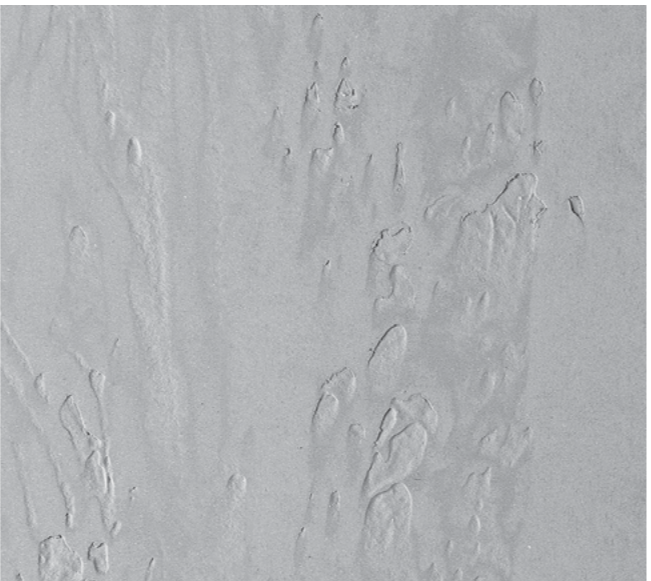
Ефект: ЗЕРНО



Ефект: СКАТИ



Ефект: БАМБУК



Ефект: ГРУБИЙ БЕТОН

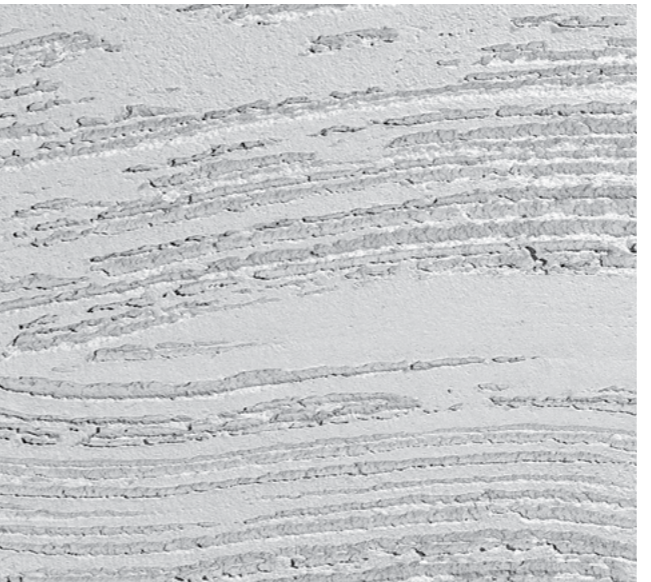
ПРИКЛАДИ СТРУКТУР ДЕКОРАТИВНОЇ ШТУКАТУРКИ
KREISEL 055 БЕТОН АРХІТЕКТУРНИЙ+KREISEL 1003 ЛАЗУР АРХІТЕКТУРНА*



Ефект: ПІСОК



Ефект: КОРТЕКС



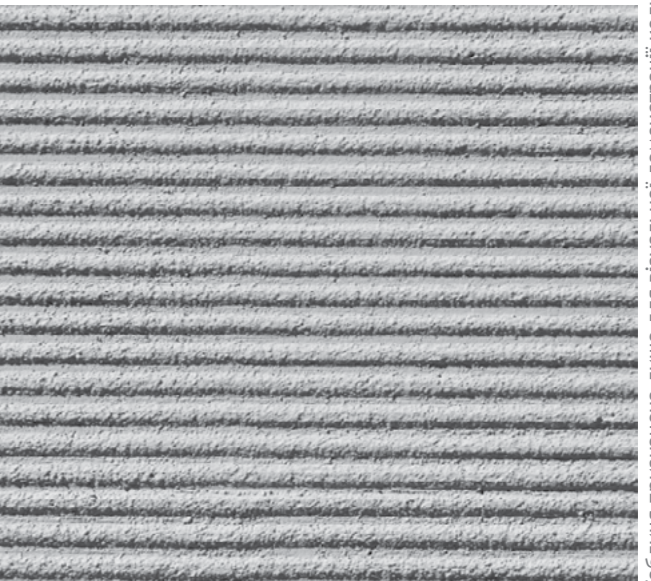
Ефект: САХАРА



Ефект: ПІКА



Ефект: ХМАРИ



Ефект: СМУГИ

*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії.

ПРИКЛАДИ СТРУКТУР ДЕКОРАТИВНОЇ ШТУКАТУРКИ
KREISEL 055 БЕТОН АРХІТЕКТУРНИЙ+KREISEL 1003 ЛАЗУР АРХІТЕКТУРНА*



Ефект: ДЕРЕВО



Ефект: СЕНДЛАЙН



Ефект: ВІТЕР



Ефект: СГРАФФІТО



Ефект: ПЛАНТАЦІЯ



Ефект: СКЕЛЯ

ПРИКЛАДИ СТРУКТУР ДЕКОРАТИВНОЇ ШТУКАТУРКИ
KREISEL 055 БЕТОН АРХІТЕКТУРНИЙ+KREISEL 1003 ЛАЗУР АРХІТЕКТУРНА*



Ефект: АНТИЧНА БРОНЗА



Ефект: АРТЕФАКТ



Ефект: ІРЖА



Ефект: ХВИЛЯ



Ефект: СЛАНЕЦЬ



Ефект: ДУБ

*Таблиця призначена лише для візуальної демонстрації кольорів продуктів, які можуть відрізнятися від натуральних зразків. Гарантована однорідність кольору і текстури властива лише продуктам однієї партії.



ТОВ «КРАЙЗЕЛЬ - БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ»

УКРАЇНА

Центральний офіс:

вул. Велика Васильківська, 55 Г
03150, м. Київ, Україна
info@kreisel.ua
www.kreisel.ua

Виробництво Київська область:

вул. Андрія Шептицького, 1
08500, м. Фастів, Україна
info@kreisel.ua
www.kreisel.ua

Виробництво Львівська область:

вул. Без назви, будинок 215
Львівський район
81163, Львівська обл., с. Піски
info@kreisel.ua
www.kreisel.ua

МОЛДОВА

Представництво:

Bvd. Stefan cel Mare, 141/1
2004 Chișinău, Moldova
info@kreisel.md
www.kreisel.md

САЙТ



www.kreisel.ua

ЕЛЕКТРОННИЙ



[КАТАЛОГ Expert](#)

ВІДЕО



[ІНСТРУКЦІЇ](#)