

PL - 2 Гідроізоляційна стрічка



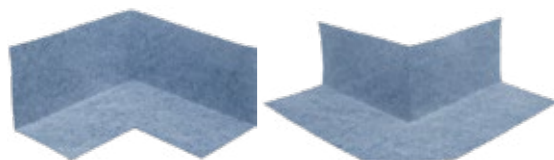
Особливості:	висока водонепроникність і гнучкість
Склад:	поліефірна тканина ТРЕ
Ширина ізоляції:	70 мм
Відносне подовження:	≥ 110%
Водонепроникність:	0,15 МПа
Упаковка:	10 або 50 погонних метрів / ширина 12 см

PL - 3 Гідроізоляційна ущільнювальна стрічка



Особливості:	висока водонепроникність і гнучкість
Склад:	поліефірна тканина ТРЕ
Ширина ізоляції:	120 мм
Відносне подовження:	≥ 170%
Водонепроникність:	0,15 МПа
Упаковка:	10 або 50 погонних метрів / ширина 12 см

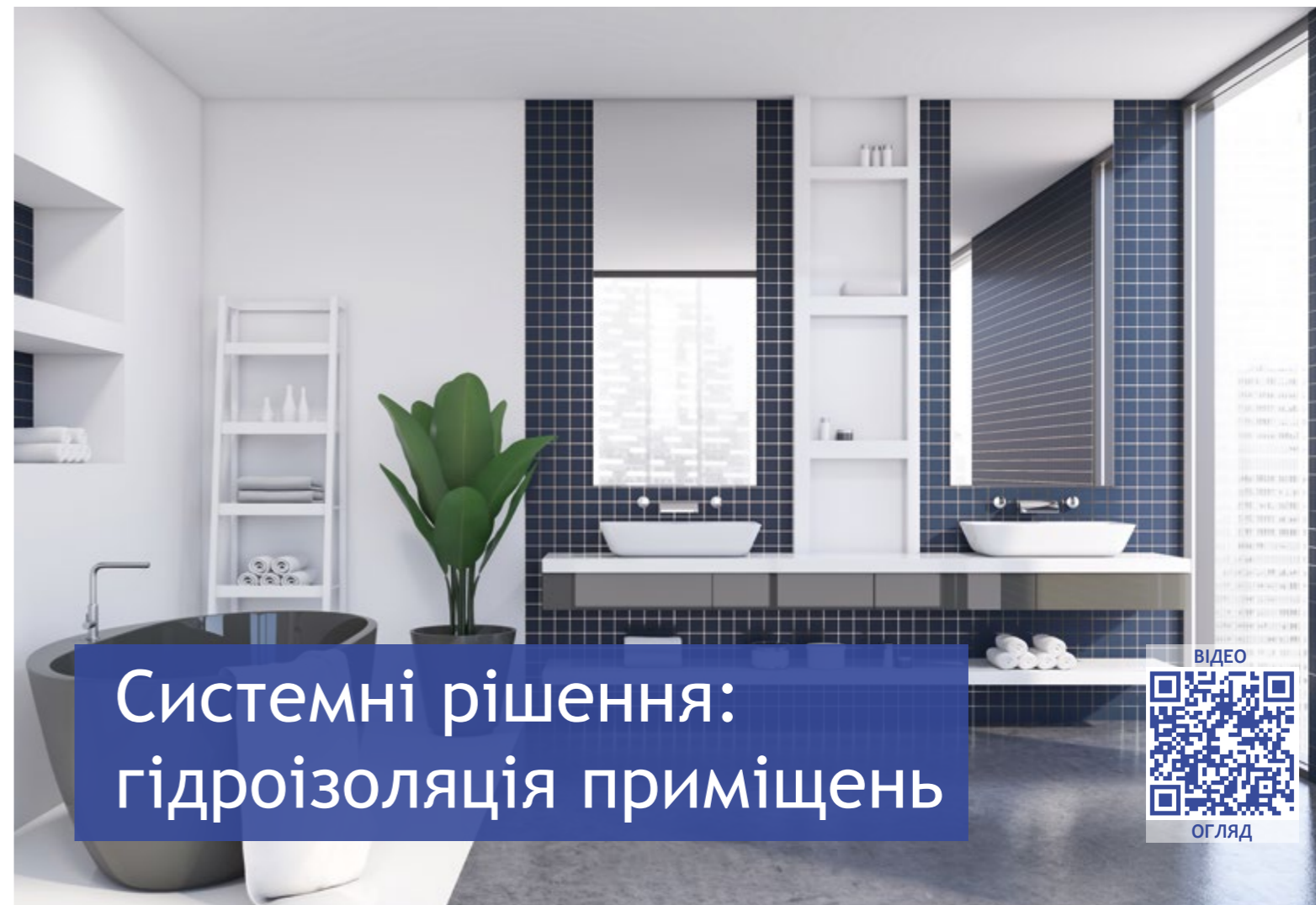
PL-2/PL-3 Внутрішній та зовнішній кути



Особливості:	висока водонепроникність і гнучкість
Склад:	поліефірна тканина ТРЕ
Ширина ізоляції:	70/120 мм
Упаковка:	кут внутрішній - 25 шт. кут зовнішній - 25 шт.



KREISEL®



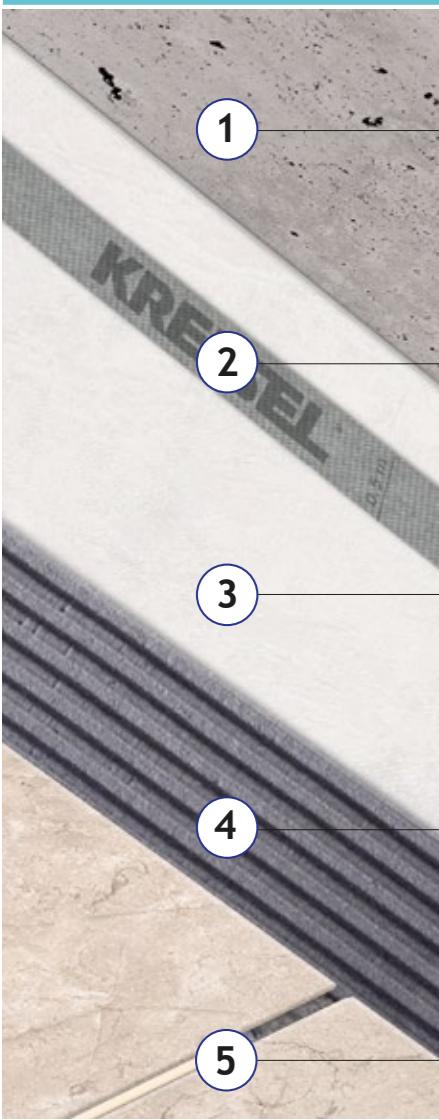
Системні рішення:
гідроізоляція приміщень



Системи гідроізоляції приміщень



ВОЛОГІ ПРИМІЩЕННЯ:



1

441
Стяжка
для підлог
БЕТОН В-20



2

PL-3
Гідроізоляційна
ущільнююча
стрічка



3

800
Мастика
гідроізоляційна
еластична



4

103
Клей для
керамогрантної
плитки та
натурального каменю



5

730
Суміш
для заповнення
міжплиткових швів



Крок 1. Влаштування стяжки



На попередньо погрунтованій ґрунтовкою KREISEL 300 або KREISEL 301 поверхні основи, стяжку KREISEL 441 рівномірно 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 високим ступенем стиснення ізоляційного шару.

Крок 2. Вклеювання гідроізоляційної ущільнюючої стрічки



Після остаточного висихання стяжки у внутрішніх кутах, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій нанести шар мастики KREISEL 800. До свіжого шару мастики додати герметизуючий елемент KREISEL PL-3 і притиснути. Відразу після вклеювання стрічки або кута розпочати гідроізоляцію всієї поверхні.

Крок 3. Нанесення гідроізоляції



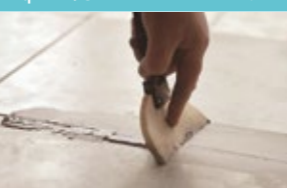
Перед застосуванням вміст відра KREISEL 800 необхідно ретельно перемішати. Суміш має бути однорідною і без грудок. Для рівномірного нанесення використовувати валик або щітку-макловицю. Мастику наносять у два шари загальною товщиною від 0,5 мм до 1,5 мм. Перший шар наносять в одному напрямку без перехресних рухів, другий та наступні - перпендикулярно попередньому через 2-3 години після нанесення першого.

Крок 4. Облицювання плиткою



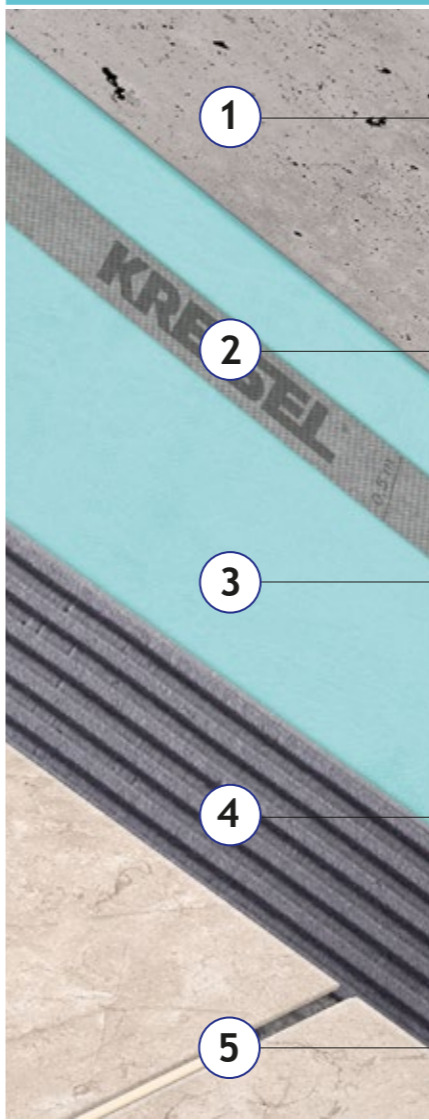
Підготовлений розчин клею KREISEL 103 накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Плитку приклеюють наступним чином: кожну наступну плитку прикладають якомога ближче до попередньої, а потім переміщують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукують гумовим молотком. Вибір зубчастої терки має відповідати розміру плити.

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 плити. Шви повинні бути рівномірно, повністю і щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тьмяною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологою губкою або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях і витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою і полірують.

ТЕРАСИ ТА БАЛКОНИ:



1

441
Стяжка
для підлог
БЕТОН В-20



2

PL-3
Гідроізоляційна
ущільнююча
стрічка



3

805
Мастика
гідроізоляційна
високоеластична



4

105
Еластичний клей для
керамогрантної
плитки та
натурального каменю



5

730
Суміш
для заповнення
міжплиткових швів



Крок 1. Влаштування стяжки



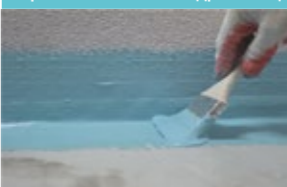
На попередньо погрунтованій ґрунтовкою KREISEL 300 або KREISEL 301 поверхні основи, стяжку KREISEL 441 рівномірно розподілити між попередньо встановленими направляючими планками, в залежності від конструкції підлоги, шаром товщиною: >10 мм - підлоги, зв'язані з основою; 35 мм - підлоги на розділяючому шарі; 40 мм - плаваюча підлога із низьким ступенем стиснення ізоляційного шару; 45 мм - плаваюча підлога із високим ступенем стиснення ізоляційного шару.

Крок 2. Вклеювання гідроізоляційної ущільнюючої стрічки



Після остаточного висихання стяжки у внутрішніх кутах, деформаційних швах, місцях пропуску комунікацій нанести шар мастики KREISEL 805. До свіжого шару мастики додати герметизуючий елемент KREISEL PL-3 і притиснути. Відразу після вклеювання стрічки або кута розпочати гідроізоляцію всієї поверхні.

Крок 3. Нанесення гідроізоляції



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 першому через 2-3 години після нанесення.

Крок 4. Облицювання плиткою



Підготовлений розчин клею KREISEL 105 накладають на основу і проводять по ньому зубчастою стороною терки під кутом 45-60° до основи. Плитку приклеюють наступним чином: кожну наступну плитку прикладають якомога ближче до попередньої, а потім переміщують так, щоб утворився шов необхідної ширини, потім плитку притискають або постукують гумовим молотком. Вибір зубчастої терки має відповідати розміру плити.

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 плити. Шви повинні бути рівномірно, повністю і щільно заповнені масою KREISEL FUGA NANOTECH 730. Чистку починають, як тільки шовна суміш на покритті стане тьмяною (матовою) і почне тверднути на швах. Вологою губкою або теркою з губкою розчин вирівнюють по краях і витирають його з поверхні плиток. Після повного висихання поверхні, шви додатково очищають м'якою ганчіркою і полірують.