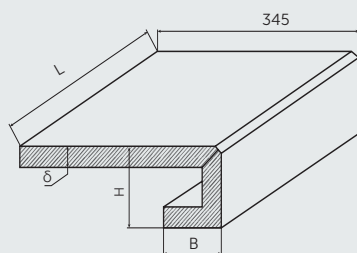


ВИДИ СХОДИНОК

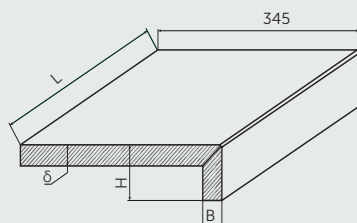
ПЕРЕВАГИ СХОДИНОК З КЕРАМОГРАНІТУ

СХОДИНКА 10 ММ



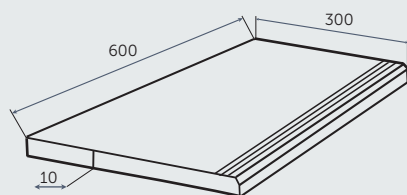
L	150	300	600	900
H	35	35	35	35
B	30	30	30	30
δ	10	10	10	10

СХОДИНКА 20 ММ



L	150	300	600	900
H	50	50	50	50
B	20	20	20	20
δ	20	20	20	20

СХОДИНКА ЕСО



Водопоглинання $\leq 0.05\%$

Керамограніт ZEUS CERAMICA характеризується дуже низьким показником водопоглинання ($<0.05\%$). Це забезпечує високий ступінь морозостійкості, стійкості до стирання та перепаду температур. Сходинок з нашої плитки можна сміливо використовувати для зовнішнього оформлення.



Стійкість до перепаду температур

Сходинок з керамограніту ZEUS CERAMICA залишаються непошкодженими навіть при температурі нижче -30° . При перепадах температури глазур не розтріскується.



Коефіцієнт тертя

Це основна характеристика безпеки. Коефіцієнт тертя наших сходинок не менше 0.6, при нормі від 0.35, тому вони підійдуть для громадських та промислових приміщень, зовнішнього оздоблення.



Хімічна стійкість

Плитка ZEUS стійка до агресивних речовин, кислот та хімічних реагентів, що подовжить термін експлуатації сходинок та збереже відповідний зовнішній вигляд.



Твердість глазури по шкалі MOHS

По твердості керамограніт поступається лише сапфірам, рубінам і алмазам. Завдяки цьому сходинок мають найвищі експлуатаційні характеристики.



Стійкість до виникнення плям

Сходинок ZEUS CERAMICA дуже стійкі до впливу плямоутворюючих речовин, також їх можна легко відмити.

ZEUS
CERAMICA
MAESTRI ITALIANI

СХОДИНКИ КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ



www.zeusceramica.com

ПІДГОТОВКА ДО УКЛАДАННЯ

- ✓ Основа для монтажу сходинок повинна бути повністю чистою, сухою і рівною. Усі дефекти бетонної поверхні необхідно усунути
- ✓ Вертикальні та горизонтальні поверхні - максимально вирівняні з дотриманням кутів в 90°
- ✓ Висота всіх сходинок повинна бути однаковою
- ✓ Перед укладанням бетонні поверхні рекомендовано обробити акриловою ґрунтовкою глибокого проникнення
- ✓ Щоб оздоблення вийшло однорідним, слід перемішати плитку з різних упаковок, розкласти її та підрізати проступи на сходах всуху. Робити це починають від центру сходинок

ЕЛЕМЕНТИ СХОДИНОК



*Сходинок ZEUS CERAMICA не комплектуються підсходинками

ОБЛИЦЮВАННЯ СХОДИНОК НА ВУЛИЦІ

- При укладанні сходинок з керамограніту товщиною 20 мм спочатку встановлюють підсходинки, а потім – проступи. Монтаж проступів виконують з нахилом 1-2° вниз сходів для відводу води
- Простір під капіносом (3-4 мм) та між підсходинкою та проступом не заповнюють. Це дозволяє уникнути розтріскування капіноса внаслідок можливого температурного розширення бетону або розчину

ОБЛИЦЮВАННЯ СХОДИНОК У ПРИМІЩЕННІ

- **Клей.** Використовують спеціальний клей з високою адгезією для плитки – суміш на основі цементу з полімерними добавками. Розчин наносять зубчастим шпателем на поверхню плитки, прямим шпателем на сходинок
- **Укладання проступів.** При монтажі сходинок з 10-міліметрового керамограніту в приміщенні спочатку укладають проступ. Простір всередині капіноса обов'язково заповнюють клеєм так, щоб під плиткою ніде не було повітряних порожнин. Проступ щільно фіксують на сходинок та простукують гумовим молотком. Укладання ведуть у напрямку від верхньої сходинок вниз. В першу чергу здійснюють монтаж більш складних елементів – кутових проступів
- **Монтаж підсходинок.** Монтаж виконують впритул до верхньої та нижньої плитки з утворенням стандартних для обраної схеми укладання швів (не менше ніж 2-3 мм)
- **Затирання швів.** Використовують затирку для плитки на всю глибину. Для затирки шва між проступом і підсходинкою підійде еластична затирка або силіконовий герметик

МОЖЛИВІ ОПЦІЇ



КОЛЕКЦІЇ

- ✓ LEGNO
- ✓ ALLWOOD
- ✓ BRICCOLE WOOD
- ✓ CHALET
- ✓ CONCRETE
- ✓ CA' DI PIETRA
- ✓ IL TEMPO
- ✓ SLATE
- ✓ CALCARE
- ✓ MARMO ACERO
- ✓ I CLASSICI



ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАМОВЛЕННЯ

- ✓ Можливість виробництва сходинок за індивідуальними розмірами дозволяє втілити у життя будь-яку оригінальну ідею
- ✓ Несподівані комбінації кольорів та текстур підкреслять неповторність стилю