



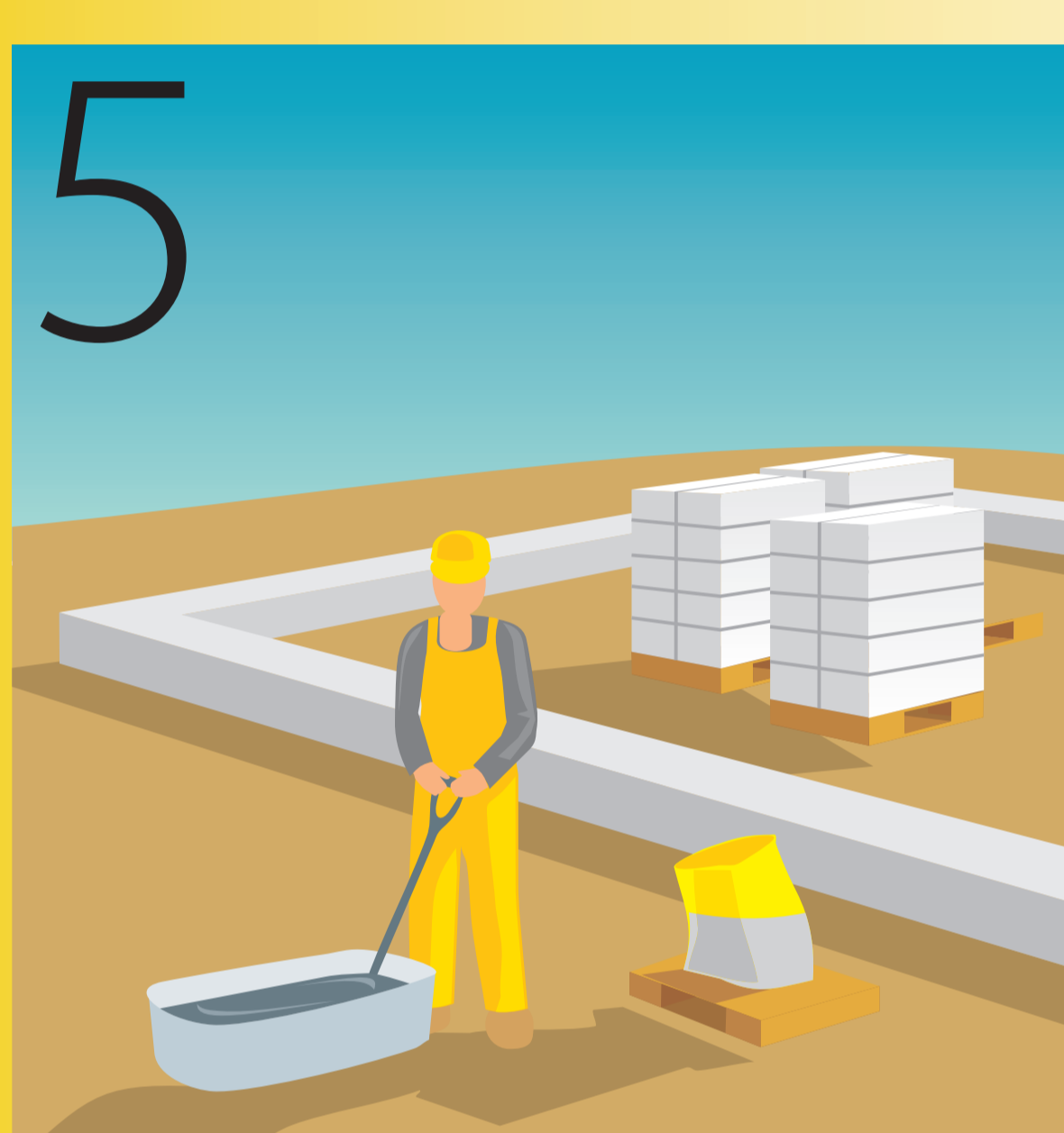
1 Для тривалого зберігання просто неба залишайте блоки на піддоні в заводській упаковці для захисту від вологи.

Розвантаження палет виконуйте підйомно-транспортними механізмами, уникайте ручного відвантаження блоків.



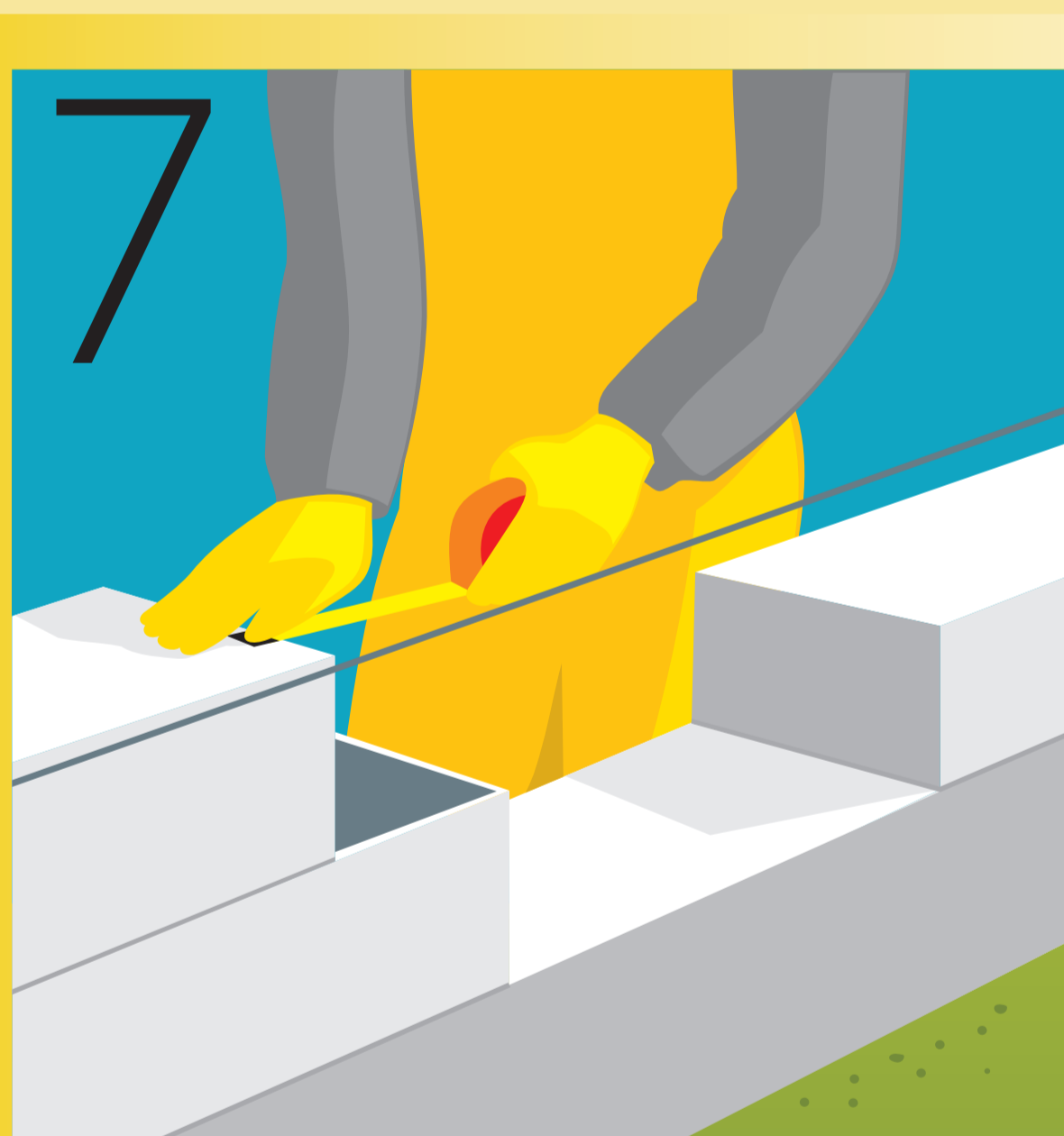
3 Перед початком кладочних робіт фундаменти перевіряються за допомогою нівеліра. Між кутами натягують контрольний шнур.

Кладку починають з найвищого за відміткою кута. Перший ряд укладають на цементно-піщаний розчин (UDK CPS) шаром не менше 20 мм.



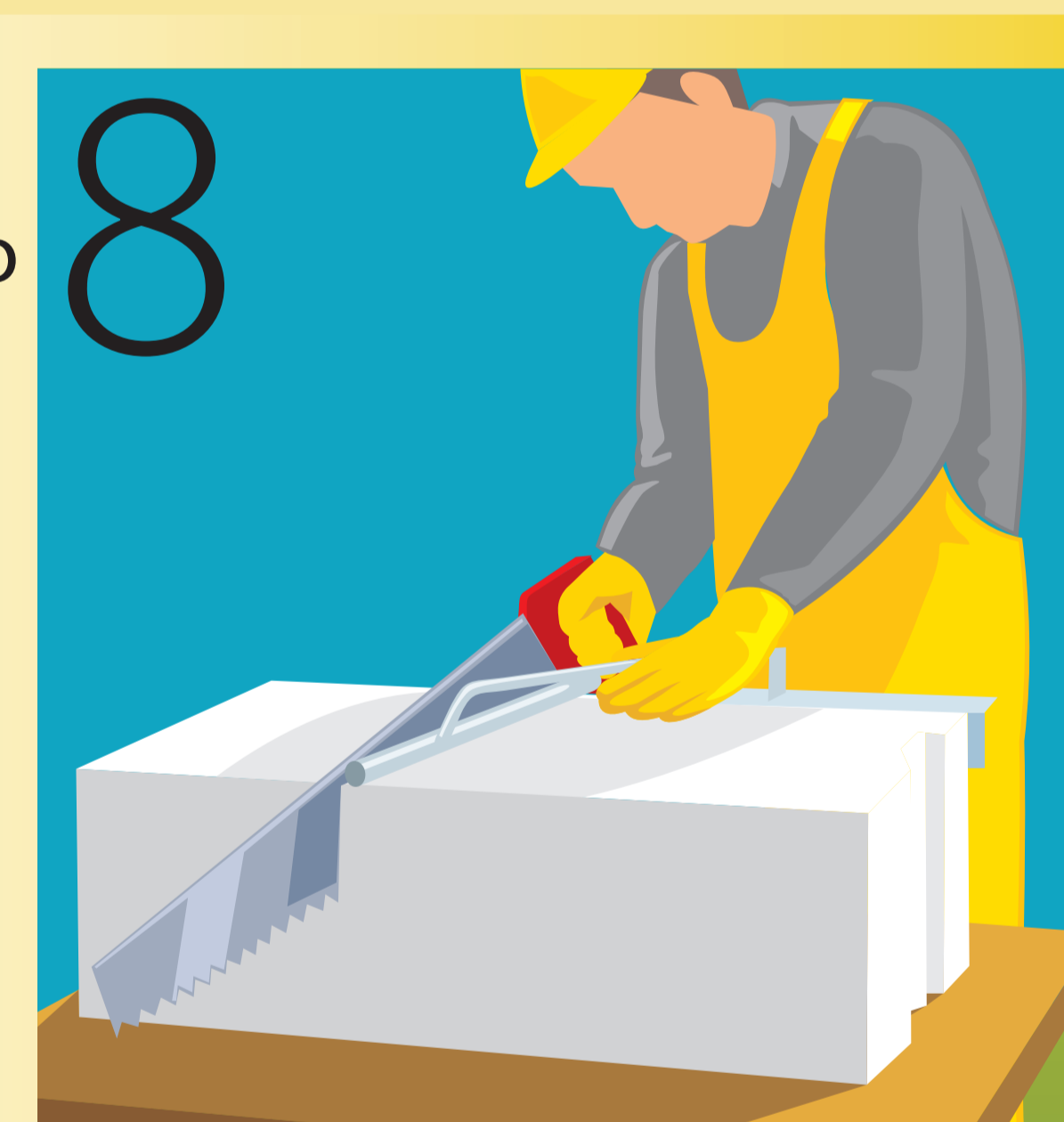
5 Клейова суміш для тонкошарової кладки UDK TBM приготується у невеликій ємності з водою перемішуванням міксером зі спеціальною насадкою на невеликих обертах.

Блоки UDK за допомогою рівня гумовим молотом вирівнюються абсолютно горизонтально.



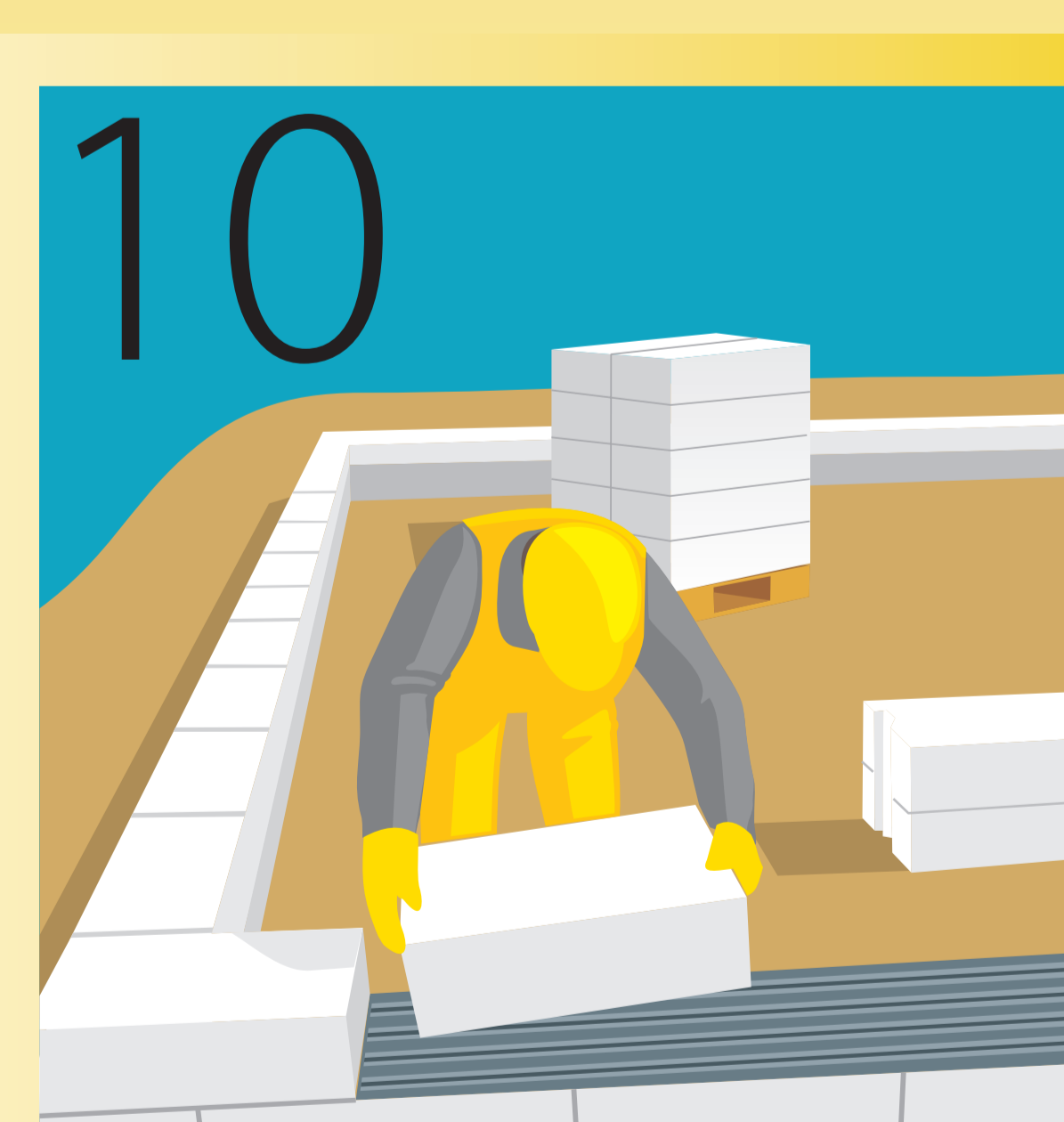
7 В кінці кожного ряду перед кутовим блоком може виникнути необхідність встановлення добірного блоку. Його розмір по довжині визначається за місцем.

Блоки UDK легко пиляти в необхідний розмір безпосередньо на будівельному майданчику за допомогою ручної або механічної пили із застосуванням направляючого кутника.



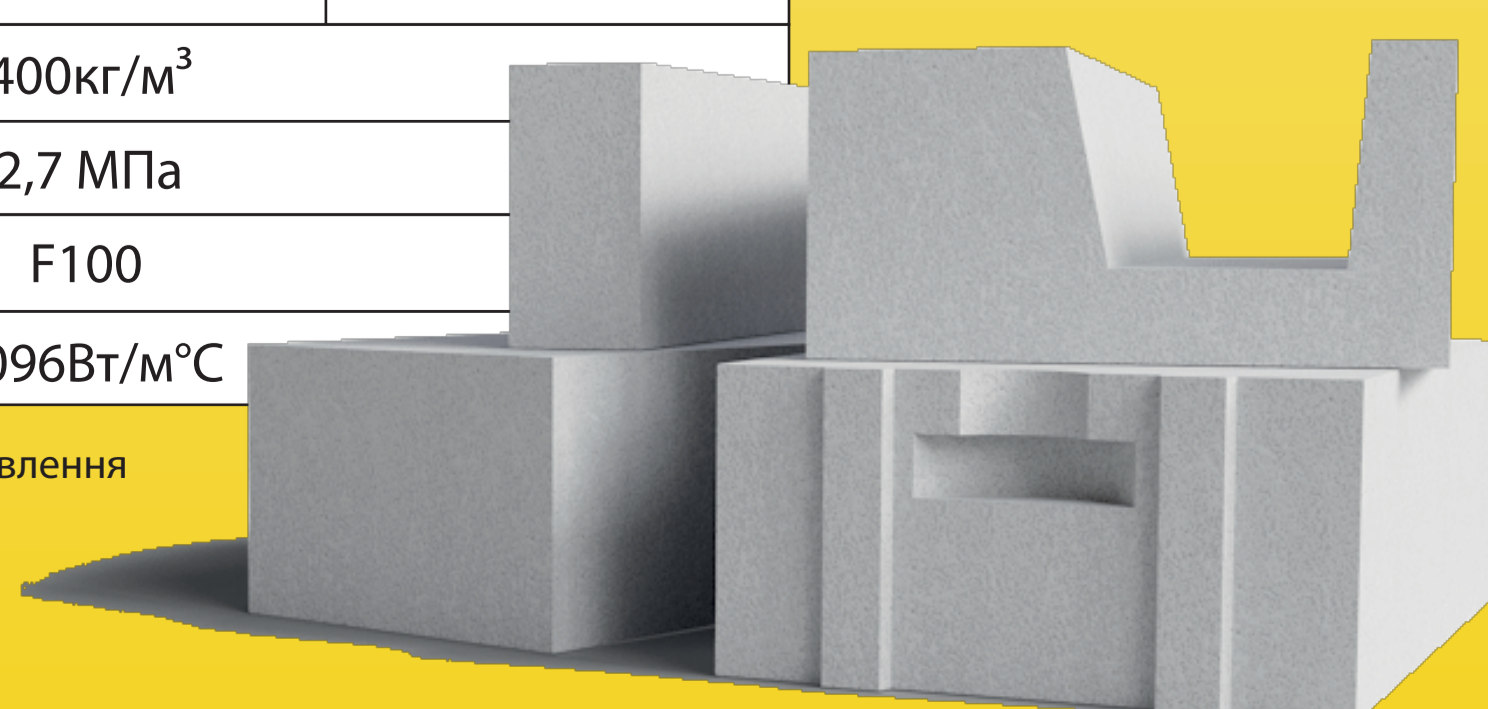
9 Готовий до застосування клей для тонкошарової кладки UDK TBM за допомогою зубчастого ковша, каретки або шпатель наноситься на поверхню блоків та рівномірно розподіляється. Товщина шару кладки складає 2-5мм.

Кладку другого ряду можна починати одразу після схоплювання цементно-піщаного розчину першого ряду. Кладку починають з кутів будівлі, наступні ряди кладуть з перев'язкою блоків, тобто зі зміщенням. Клей також наносять на торці блоків.



UDK Блок 400	Для несучих стін	Для перегородок	UDK U-Блок
Товщина, мм	400, 300, 250	150, 100	400, 300
Довжина х висота, мм	600x200		500x200
Середня густина	400кг/м ³		
Міцність на стиск	2,7 МПа		
Морозостійкість	F100		
Теплопровідність	0,096Вт/м°С		

*Блоки інших розмірів та характеристик виготовляються на замовлення



UDK CPS
ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШЬ



UDK TBM
КЛЕЙ
ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ

- Властивості:
- ▶ Для нанесення всередині та зовні приміщення
 - ▶ Підходить для відновлення та мурування
 - ▶ Зручна у використанні

- Властивості:
- ▶ Пластичний при нанесенні
 - ▶ Висока адгезія до основи



25 КГ

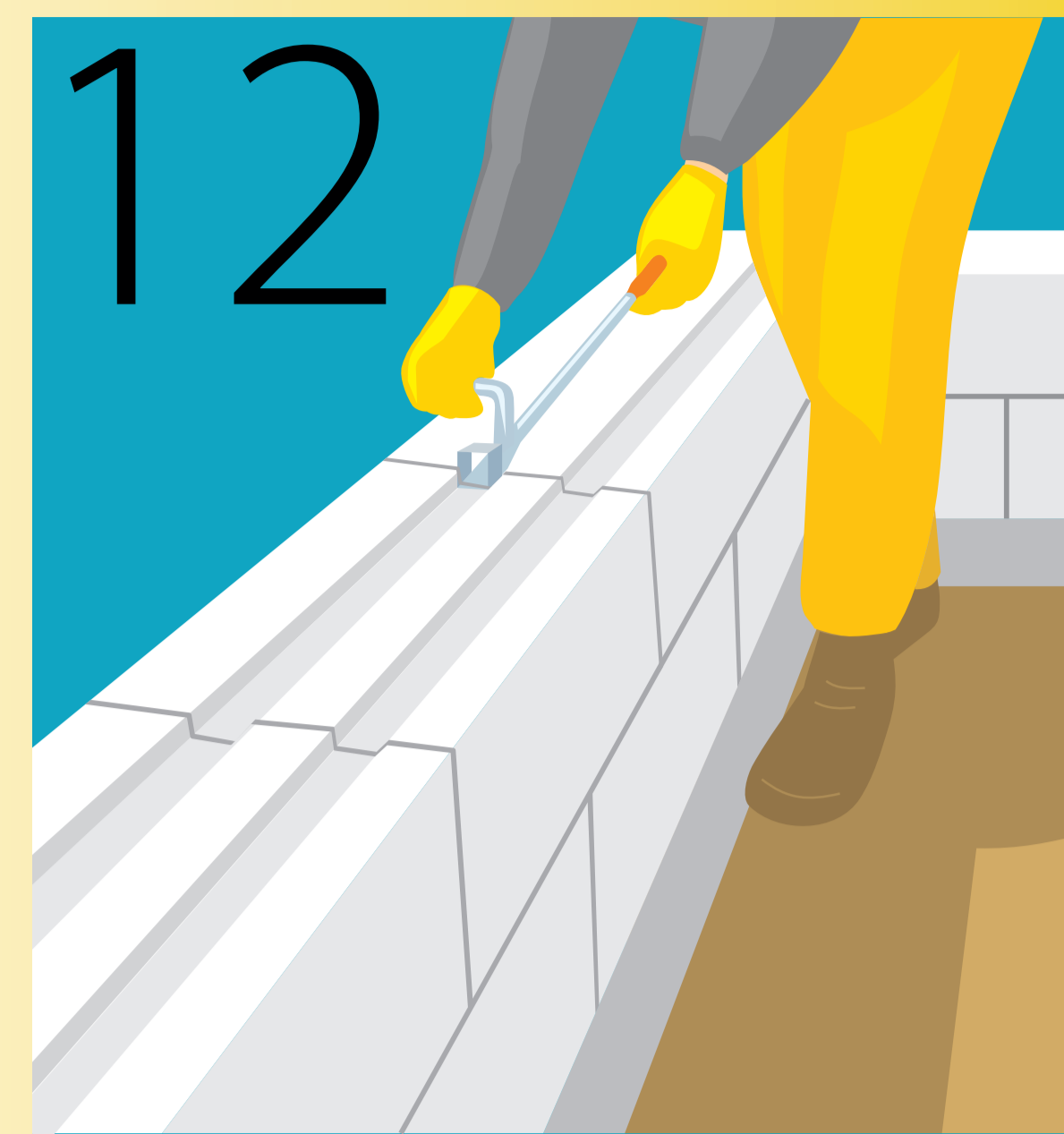


25 КГ



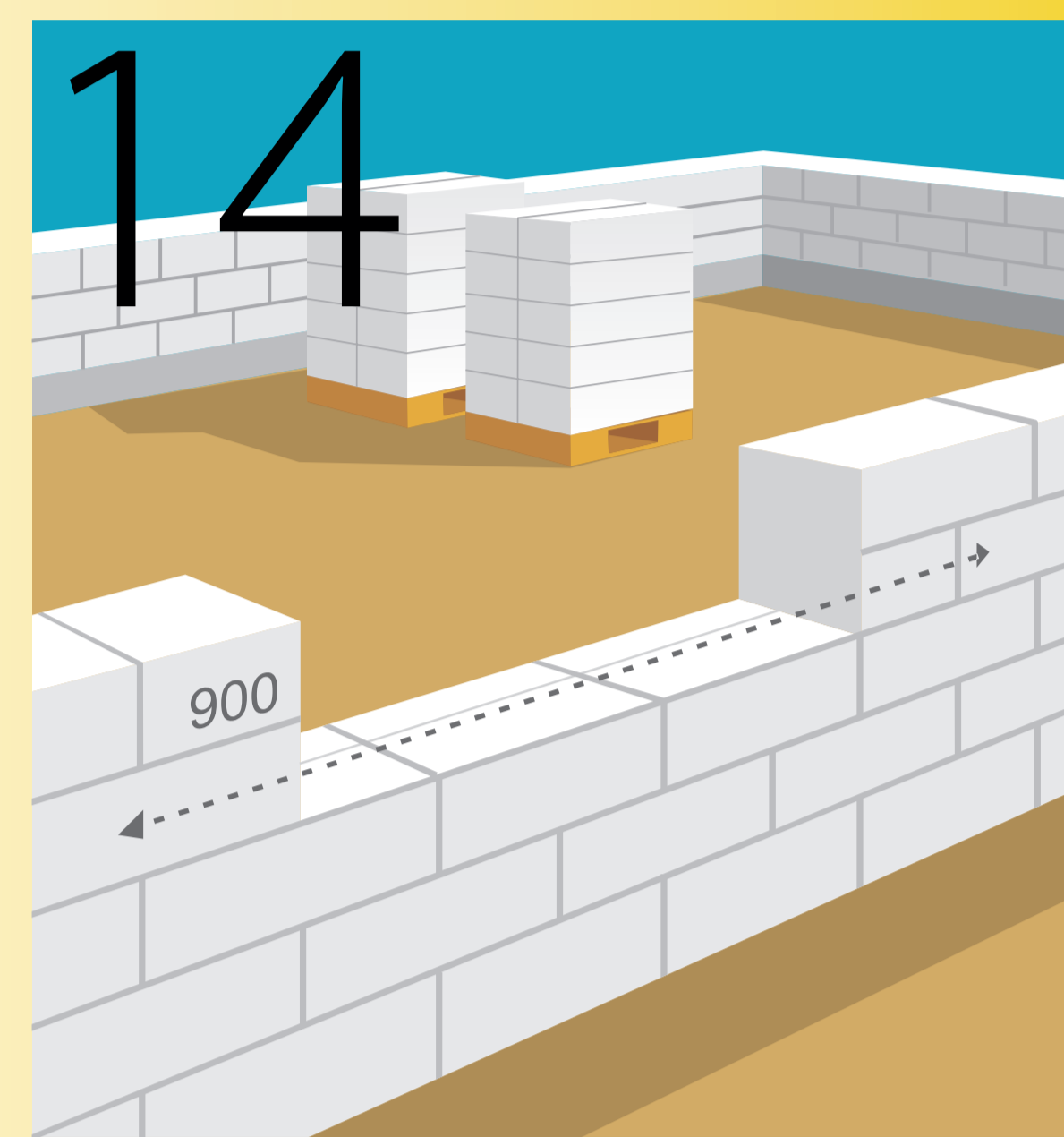
11 Після кладки чергового ряду блоків, вирівнюється, а потім очищується м'якою щіткою для покращення адгезії з клеєм.

Перший і кожний четвертий ряди кладки рекомендується армувати по всьому периметру. За допомогою штроби шириною і глибиною 30-40мм. В один ряд для блоків товщиною 100-250 мм і в два ряди блоків 300-400 мм. Відступ від блоків не менше 60 мм.



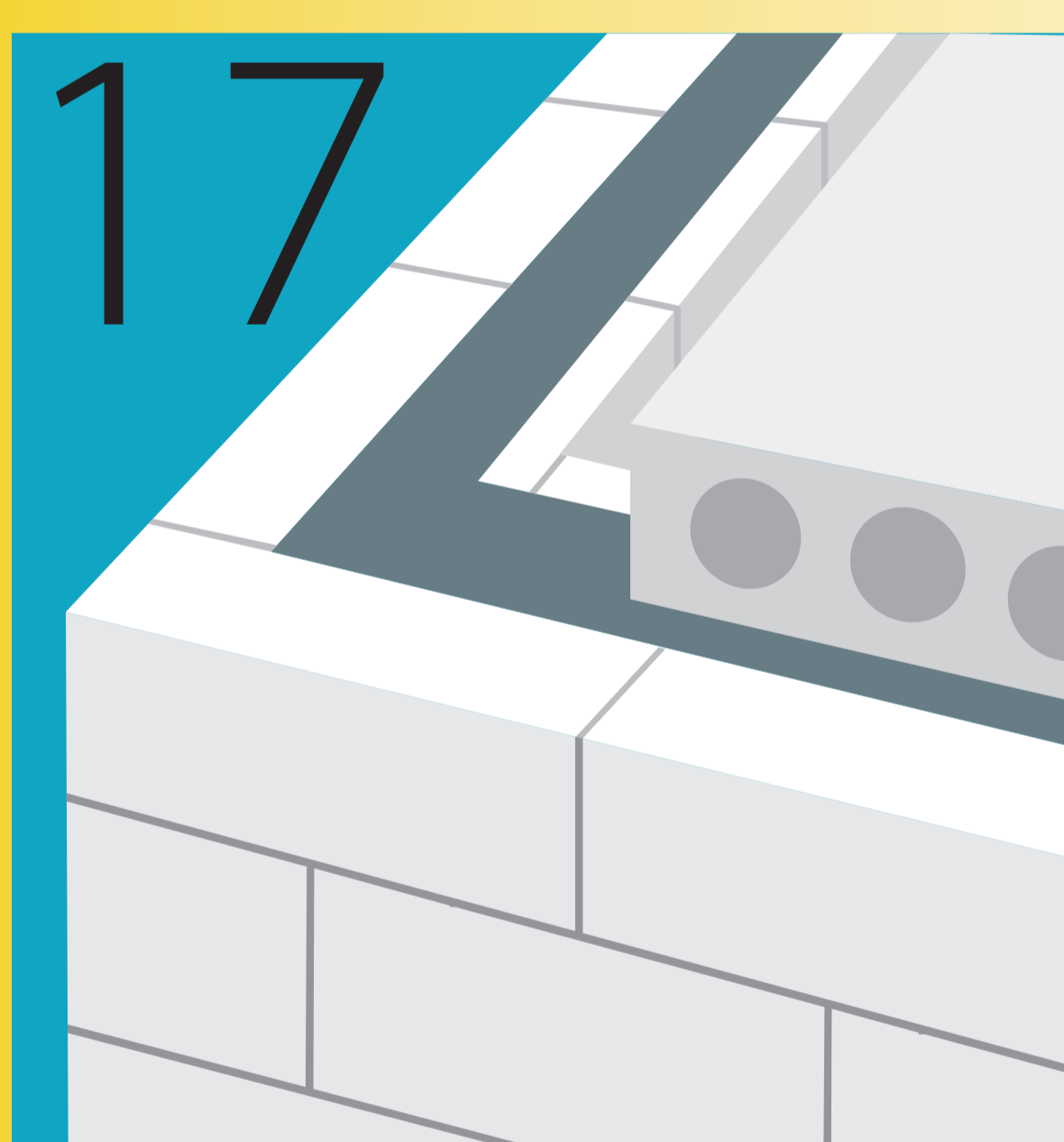
13 На кутах стін штроби використовуються з закругленням арматурної пруті діаметром 8 мм згинають за місцем, користуючись ручним приладдям. Штроби заповнюють клейовою сумішшю, а пруті затискають у клей, який має повністю покрити арматуру.

Якщо ряд під віконними отворами не армований, необхідно армувати цю зону. Арматурні пруті мають виходити за межі отвору на 500-900 мм у кожену сторону.



15 Для кладки верхніх блоків рекомендується встановити дерев'яне рихтування по периметру стін.

Для перекриття віконних та дверних отворів необхідно влаштувати армовані перемички, які можна виготовити за допомогою UDK U-Блок. Довжина опирання перемички повинна бути не менше 20 мм з кожного боку.



17 Плити перекриття встановлюють на монолітний пояс. Мінімальна глибина спирання плит перекриття на монолітний пояс становить 120 мм.

Канали для приховання монтажу інженерних мереж виконують за допомогою штраборізу, а отвори під вмикачі та розетки за допомогою електричного дриллю і спеціальних фрези.



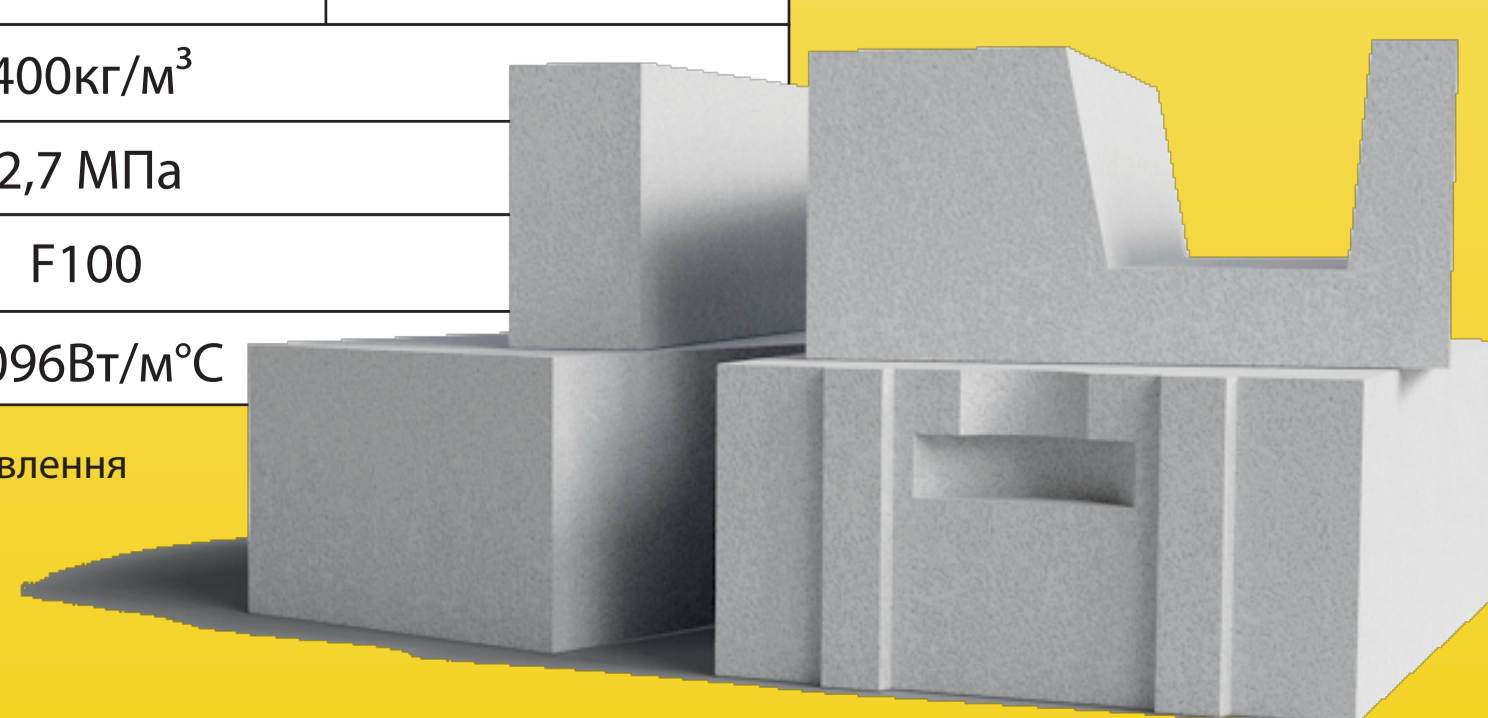
19 Найекономічнішим варіантом оздоблення є влаштування декоративно-захисної фасадної штукатурки. Рекомендовано використовувати силікатні або силікатно-силіконові штукатурки з подальшим фарбуванням силікатними або силіконовими фарбами.

У випадку застосування облицювальної цегли, необхідно передбачити повітряний прошарок не менше 40 мм. Кріплення цегляної кладки до газобетонних блоків здійснюється за допомогою анкерів з антикорозійним покриттям.



UDK Блок 400	Для несучих стін	Для перегородок	UDK U-Блок
Товщина, мм	400, 300, 250	150, 100	400, 300
Довжина х висота, мм	600x200		500x200
Середня густина	400кг/м ³		
Міцність на стиск	2,7 МПа		
Морозостійкість	F100		
Теплопровідність	0,096Вт/м°С		

*Блоки інших розмірів та характеристик виготовляються на замовлення



UDK CPS
ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШЬ

- Властивості:
- Для нанесення всередині та зовні приміщення
 - Підходить для відновлення та мурування
 - Зручна у використанні



UDK TBM
КЛЕЙ
ДЛЯ ГАЗОБЕТОНУ

- Властивості:
- Пластичний при нанесенні
 - Висока адгезія до основи