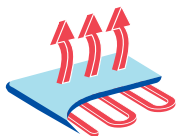




для вологих приміщень



висока еластичність



для теплої підлоги



стійка до подряпин
> 0,2 мм еластичність



ручне або
механічне нанесення



готова до
використання



DEEPSHOT найглибший басейн в Європі - 45,45 м

8000 м³ води

При створенні басейну була використана система гідроізоляції WODER та інші продукти ATLAS (в тому числі клей для плиток, фуга, ремонтні суміші).

АТЛАС ПІРНАЄ НА МЕГАГЛИБИНУ!



ATLAS гідроізоляція



ATLAS HYDROBAND 3G

- висока міцність на розрив
- висока стійкість до агресивних середовищ
- стійка до ультрафіолету
- стійка до тиску води
- для балконів і терас



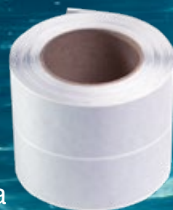
ATLAS УЩІЛЬНЮЮЧА СТРІЧКА

- щільні краї та деформаційні шви
- дуже гнучка
- для ванних кімнат, кухонь, підвалів



БУТИЛОВА СТРІЧКА ATLAS

- самоклеюча ущільнююча стрічка
- має високу міцність на розрив
- має самоклеючий шар з легкознімним захисним покриттям
- ідеально приклеюється до гідроізоляції ATLAS WODER, терасних профілів і віконних рам з ПВХ, алюмінію та дерева



ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ



	ATLAS WODER DUO	ATLAS ШВИДКОСОХНУЧА РІДКА ПЛІВКА WODER E	ATLAS РІДКА ПЛІВКА WODER W
	еластична двокомпонентна гідроізоляція	рідка плівка швидкого висихання	рідка плівка
Температура основи і навколишнього середовища під час нанесення (°C)	+8 ÷ +30	+5 ÷ +30	+5 ÷ +30
Робочий час (хв.)	60	повний термін придатності	повний термін придатності
Відкритий час / час висихання (хв.)	30	30	30
Нанесення другого шару через (год.)	3	1	3
Захист від дії води/дощу (год.)	12	72	72
Укладання опоряджувальних шарів (год.)	12	2-4*	24
Навантаження водою під тиском після (днів)	7	-	-
Місце застосування	Усередині, Назовні	Усередині, Назовні	Усередині
Місця монтажу	фундаменти, стіни підвалів, підлогове/стінне опалення, водні резервуари, басейни, тераси, балкони, ванні та вологі кімнати, промислові кухні, старі, відсирілі будинки – зокрема пам'ятки	балкони та тераси, лоджії, санвузли, та вологі кімнати, промислові кухні, сауни, автомийні	підлогове/стінне опалення, кухні, санвузли та вологі кімнати, гаражі, пральні

ТИП ІЗОЛЯЦІЇ І ВИТРАТА (кг/м²) В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТОВЩИНИ ПОКРИТТЯ

Легка	для 1,5 мм – 2,6	для 0,8 мм – 1,0	для 0,7 мм – 0,9
Середня	для 2 мм – 3,7	для 1,0 мм – 2,0	для 1,4 мм – 1,8
Важка	для 2,5 мм – 4,5	-	-

** легка гідроізоляція – через 2 год., гідроізоляція середньої складності – через 4 год