

# PremiumClean



версія 2.0

Дата друку: 25.07.2025

Оновлено: 24.07.2025

## Огляд сертифікації будівель

<b>DGNB-Версія 2023</b>	Рівень якості 2 (Пункт 2)
<b>DGNB-Версія 2018</b>	Рівень якості 4 (Пункт 2)
<b>LEED v4.1</b>	Не підходить для використання всередині приміщень (немає вимог для використання на вулиці)
<b>QNG</b>	Вимоги не виконано (пункт 5.5)
<b>BNB</b>	Вимоги не виконано (пункт 5)
<b>NaWoh - Версія 4.0</b>	Вимоги не виконано (пункт 5.5)
<b>BREEAM (Версія V6.0)</b>	Стандартний рівень
<b>EU-Taxonomie (DNSH)</b>	Вимоги виконано

\*Детальні результати наведені нижче

## Леткі органічні сполуки (ЛОС)

<b>Гранична межа ЛОС згідно з RL 2004/42/EG</b>	30 г/л (Кат. А/а)
<b>Вміст ЛОС відповідно до Директиви 2004/42/EC</b>	< 0.1 % < 1 г/л
<b>Вміст ЛОС LEED [менше води]</b>	1 г/л
<b>Канцерогенні ЛОС категорій 1А та 1В</b>	не містяться

## Технічна інформація

<b>Стійкість до мокрого стирання</b>	Клас 1, відповідає стійкості до стирання згідно з DIN 53778
<b>Покривна здатність</b>	Клас 2 (згідно з DIN EN 13300)
<b>Площа з одиниці продукту</b>	7,00 м <sup>2</sup> /л
<b>Витрата</b>	140 мл/м <sup>2</sup>

## Паспорт сталого розвитку - PremiumClean

Ступінь блиску Глибокоматовий (згідно DIN EN 13300)

### Компоненти

Код продукту/GISCODE	BSW20
Без формальдегіду згідно з VdL-RL01	не перевірено
Без формальдегіду згідно з VdL-RL01	ні
Консерванти	Реакційна маса 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1), 1,2-бензізотіазол-3(2Н)-ону
Захисна плівка	не містить
SVHC >0,1% - Речовини з високим рівнем занепокоєння	не містить
SVHC >0,01% (100 PPM) згідно з Додатком XIV, XVII та Списком кандидатів SVHC 2018-21	не містить
Хлоровані парафіни (LCCP, MCCP, SCCP) >0,1%	не містить
Свинець, кадмій, хром-VI >0,1%	не містить

### Оцінки викидів

Випробування на викиди	AgBB
Канцерогенні ЛОС категорій 1A та 1B	не містить
Ліміт формальдегіду <60 мкг/м <sup>3</sup> після 28 днів	Вимоги виконано
Ліміт формальдегіду <10 мкг/м <sup>3</sup> (28 днів)	Вимоги не виконано
BREEAM International	не оцінено
EMICODE®	не оцінено
EU-Taxonomie	Виконано вимоги щодо викидів
Французький регламент щодо ЛОС (Décret n° 2011-321)	A
LEED v4.1	Вимоги щодо викидів не виконані
Французька сертифікація HQE	Виконано вимоги щодо викидів
Італійські критерії CAM (Criteri Ambientali Minimi)	Виконано вимоги щодо викидів

## Сталий розвиток / сертифікація будівель

### DGNB-Версія 2018

ENV1.2 - Ризики для місцевого довкілля

<b>Досяжний рівень якості (QS1-QS4)</b>	Рівень якості 4
<b>Пункт</b>	2
<b>Відповідні компоненти/ матеріали/поверхні</b>	Покриття на переважно мінеральних основах усередині приміщень, а також на шпалерах, нетканих матеріалах, гіпсокартоні тощо. Поверхні підлоги зі спеціальними вимогами до довговічності (такі як ОС-системи) та зони руху, такі як підземні гаражі та під'їзди, не враховуються.
<b>Тип продукту / сфери застосування</b>	Це стосується декоративних фарб, ґрунтовок, декоративних шпаклівок (включаючи Q-шпаклівки), а також глибокопроникних ґрунтовок, покриттів для підлоги без спеціальних вимог до довговічності та бетонних лазурей.
<b>Розглянуті речовини</b>	VOC / SVOC

### DGNB-Версія 2023

ENV1.2 - Ризики для місцевого довкілля

<b>Досяжний рівень якості (QS1-QS4)</b>	Рівень якості 2
<b>Пункт</b>	2
<b>Відповідні компоненти/</b>	Покриття на переважно мінеральних основах усередині приміщень, а також на шпалерах, нетканих матеріалах, гіпсокартоні тощо. Поверхні підлоги зі спеціальними вимогами до довговічності (такі як ОС-системи) та зони руху, такі як підземні гаражі та під'їзди, не враховуються.
<b>Тип продукту / сфери застосування</b>	Це стосується декоративних фарб, ґрунтовок, декоративних шпаклівок (включаючи Q-шпаклівки), а також глибоких ґрунтовок, покриттів для підлоги без спеціальних вимог до довговічності та бетонних лазурей.
<b>Розглянуті речовини</b>	VOC / SVOC/ консерванти

## QNG - Знак якості для екологічно чистих будівель

<b>Додаток 313 (станом на: 09/2023)</b>	Вимоги не виконано
<b>Пункт</b>	5.5
<b>Відповідні компоненти/</b>	Фарби для внутрішніх робіт
<b>Тип продукту/ сфера застосування</b>	Покриття на переважно мінеральних поверхнях всередині будівлі: бетон, кладка, розчин, шпаклівка, штукатурка, а також гіпсокартонні листи, шпалери, неткані матеріали тощо.
<b>Розглянуті речовини</b>	ЛОС / Викиди / Небезпечні речовини / Біоциди / Важкі метали

## LEED v4.1

<b>EQ Credit: Матеріали з низьким рівнем викидів</b>	Не підходить для використання всередині приміщень (немає вимог для використання на вулиці)
<b>Вміст ЛОС відповідно до Директиви 2004/42/ЄС</b>	< 1 г/л
<b>Граничне значення ЛОС згідно з Директивою 2004/42/ЄС</b>	30 г/л (Кат. А/а)
<b>Випробування на викиди</b>	AgBB
<b>Граничний вміст формальдегідів &lt; 10 мкг/м<sup>3</sup> (28 днів)</b>	Вимоги не виконано
<b>Виробничий майданчик</b>	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Система оцінювання сталого житла (NaWoh) версії 4.0

<b>Індикатор 2.2.1 - Уникнення забруднюючих речовин у будівельних матеріалах 2.2.1</b>	Вимоги не виконано
<b>Додаток Пункт 313 (станом: 09/2023)</b>	5.5

## BNB - Система оцінки сталого розвитку будівель

<b>1.1.6 - Ризики для місцевого довкілля</b>	Вимоги не виконано
<b>Пункт</b>	5
<b>Відповідні компоненти/ матеріали/поверхні</b>	Фарба для внутрішніх робіт
<b>Тип продукту / сфери застосування</b>	Покриття на переважно мінеральних поверхнях всередині будівлі: бетон, кладка, розчин, шпаклівка, штукатурка, а також гіпсокартонні листи, шпалери, неткані матеріали тощо.
<b>Розглянуті речовини</b>	Хлоровані парафіни / Полібромовані біфеніли (ПББ) / Полібромовані дифенілові етери (ПБДЕ) / SVHC

## BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

<b>Контент TVOC (28 днів)</b>	24 мкг/м <sup>3</sup>
<b>TVOC (28 днів) &lt;300 мкг/м<sup>3</sup></b>	Вимоги виконано
<b>Вміст формальдегіду (28d)</b>	26 мкг/м <sup>3</sup>
<b>Вміст ЛОС відповідно до Директиви 2004/42/ЄС</b>	< 1 г/л
<b>Вміст ЛОС (HEA 02)</b>	Вимоги виконано
<b>Оцінка BREEAM V6.0</b>	Стандартний рівень

## EU-Taxonomie

<b>Запобігання забрудненню - Не завдавати значної шкоди (DNSH)</b>	Вимоги виконано
<b>Випробування на викиди</b>	AgBB
<b>Ліміт формальдегіду &lt;60 мкг/м<sup>3</sup> після 28 днів</b>	Вимоги виконано
<b>Канцерогени категорії 1a</b>	не містить
<b>EU2019/1021</b>	Вимоги виконано
<b>EU2017/852</b>	Вимоги виконано
<b>EG1005/2009</b>	Вимоги виконано
<b>2011/65/EU</b>	Вимоги виконано
<b>EG 1907/2006 Додаток XVII</b>	Вимоги виконано

## Паспорт сталого розвитку - PremiumClean

**EG 1907/2006 Розд. 57+59**

Вимоги виконано

**EG 1907/2006 Розд. 57 Критерії**

Вимоги виконано

## Оцінка життєвого циклу - Вплив на навколишнє середовище

**Доступна Декларація про екологічність продукту**

ні

## Інформація виробника щодо сталого розвитку та корпоративної відповідальності DAW SE

<b>Глобальний договір ООН</b>	Як підписант Глобального договору ООН, DAW SE прямо зобов'язується дотримуватися Керівних принципів з питань бізнесу та прав людини Ради ООН з прав людини та Керівних принципів Глобального договору ООН.
<b>Трудові норми МОП</b>	DAW SE прагне дотримуватися основних трудових норм Міжнародної організації праці (МОП).
<b>Належна перевірка прав людини</b>	Кодекс поведінки DAW Group зобов'язує всіх співробітників DAW SE поважати права людини та трудові права, а також відповідально використовувати ресурси та довкілля. Приймаючи Кодекс поведінки постачальників DAW Group, постачальники також зобов'язуються дотримуватися цих цінностей та принципів.
<b>Управління якістю</b>	Виробничий майданчик сертифікований відповідно до ISO 9001:2015
<b>Управління навколишнім середовищем</b>	Виробничий майданчик сертифікований відповідно до ISO 14001:2015
<b>Охорона праці</b>	Виробничий майданчик сертифікований відповідно до ISO 45001:2018
<b>Управління енергією</b>	Виробничий майданчик сертифікований відповідно до ISO 50001:2018