

HIDROFAS

Декоративна штукатурка з однорідною структурою
Виготовлена на акрилатній основі
Відповідно до: EN 15824

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Hidrofás - це готова штукатурка на акрилатній основі, яка використовується для декоративно-захисного оздоблення бетонних і оштукатурених внутрішніх і зовнішніх стінових поверхонь або для оздоблення систем теплоізоляції фасадів. Застосування Hidrofás забезпечує захист оброблених поверхонь від погодних явищ, запобігає виникненню поверхневих пошкоджень на основі та забезпечує легкий догляд за фасадними поверхнями.

ВЛАСТИВОСТІ

- однокомпонентна;
- водонепроникна;
- паропроникна;
- еластична;
- стійка до атмосферних впливів;
- стійка до цвілі, водоростей і лишайників;
- відмінна покривна здатність;
- відмінне зчеплення з основою;
- УФ-стійка;
- легко наноситься;
- економічна;
- доступна з розміром зерна: 1 мм, 1,5 мм і 2 мм;
- можна тонувати в різні кольори.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	кольорова пастоподібна суміш
Густина	EN ISO 2811-1	Hidrofás, 1 мм (1,7 - 1,8) г/см ³ Hidrofás, 1,5 мм (1,7 - 1,8) г/см ³ Hidrofás, 2 мм (1,7 - 1,8) г/см ³
Паропроникність	ISO 7783	V ₂ середня
Водопоглинання	EN 1062-3	W ₂ середнє
Міцність зчеплення	EN 1542	≥ 0,3 МПа
Стійкість розморожування/відтавання	EN 1062-3	ступінь проникності до EN 1062-3 ≤ 0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}
Реакція на вогонь	EN 13501-1	євроклас F
Час висихання при 20°C, відносній вологості 65%.	-	поверхні, на дотик 3-4 години повне висихання: 24 години
Блиск	-	матовий

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути міцною, сухою, рівною, чистою, очищеною від жиру та пилу, без нестабільних ділянок, без масляних плям і солей та з тонкою текстурою.

Нова основа

У випадку штукатурних основ рекомендується, щоб штукатурка мала тонко оброблену кінцеву структуру, тому що нерівності ускладнюють обробку декоративної штукатурки і не досягають ефекту запланованої структури. Новоукладену штукатурку, як і фасадні штукатурки, за нормальних умов, при температурі 20°C і відносній вологості повітря 65%, необхідно витримати не менше 1 доби на кожен мм товщини.

Стара основа

У випадку старих основ необхідно видалити всі нестабільні місця, а також існуючі покриття.

Якщо є пошкодження основи, її необхідно відремонтувати відповідними матеріалами та вирівняти місця. В обов'язковому порядку перед монтажем необхідно очистити основу від пилу. Для легшого видалення залишків моху, лишайників тощо, ми рекомендуємо промити поверхню водою під тиском.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню рекомендується заґрунтувати «структурною» ґрунтовкою Hidrofas Grund. Наносити Hidrofas Grund пензлем, валиком або розпиленням в один шар. Наносити Hidrofas при 20°C при відносній вологості повітря до 65% через 12 годин після нанесення Hidrofas Grund. Температура основи повинна бути від +5°C до +35°C, а відносна вологість повітря менше 50-60%. Нанесення при несприятливих погодних умовах (дощ, туман, сильний вітер) не допускаються.

Hidrofas - це готовий розчин. Перед нанесенням продукт рекомендується перемішати. Нанесіть його за допомогою плоскої металевої кельми. Залежно від пористості основи та погодних умов обробіть поверхню 10-15 хв після нанесення круговими рухами за допомогою пластикового шпателя. Життєздатність продукту - 30 хв. У випадку, якщо нанесена поверхня має виступи, які є результатом нанесення, їх необхідно притиснути в місцях і обережно проведіть їх легкими рухами сталевим шпателем. Захистіть оброблені поверхні від сонця, сильного вітру, дощу і пилу за допомогою поліетиленової плівки, тощо через 24 години після нанесення.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Поверхні, оброблені Hidrofas, не потребують спеціального догляду. Пил і бруд на фасаді, які механічно не пов'язані з обробкою, можна видалити віником, пілососом або водою. Пил і бруд на фасаді, які механічно і хімічно пов'язані з обробкою, можна видалити, обережно потерши поверхню мокрою ганчіркою або м'якою щіткою з використанням легких миючих засобів, після чого промити місце чистою водою.

ВИТРАТА

Hidrofas Grund	0,20 до 0,25 кг/м ²
Hidrofas 1 мм	2,0 до 2,5 кг/м ²
Hidrofas 1,5 мм	2,5 до 3,0 кг/м ²
Hidrofas 2 мм	3,0 до 3,5 кг/м ²

ОЧИЩЕННЯ

Інструменти та обладнання необхідно промити водою одразу після використання.

ПАКУВАННЯ

Hidrofas Grund	пластикові відра 5 кг і 25 кг
Hidrofas 1 мм	пластикові відра 25 кг
Hidrofas 1,5 мм	пластикові відра 25 кг
Hidrofas 2 мм	пластикові відра 25 кг

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +35°C і в захищеному від дії прямих сонячних променів місці. Термін придатності: 12 місяців.

СТАНДАРТНІ КОЛЬОРИ

Біло-прозора основа для змішування 250 кольорів зі стандартної колірної карти ADING.

МАРКУВАННЯ CE

<p style="text-align: center;">CE 2032 рік</p>	<p style="text-align: center;">CE 2032 рік</p>																								
<p style="text-align: center;">ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія</p> <p style="text-align: center;">15 EN 15824</p> <p style="text-align: center;">HIDROFAS 1</p> <p style="text-align: center;">Декоративна штукатурка з однорідною структурою на основі органічних в'язучих речовин</p> <table border="0"> <tr> <td>Паропроникність</td> <td>V₂ середня</td> </tr> <tr> <td>Водопоглинання</td> <td>W₂ середнє</td> </tr> <tr> <td>Міцність зчеплення</td> <td>0,3 МПа</td> </tr> <tr> <td>Стійкість (заморожування/відтавання)</td> <td>Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м²·год^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Теплопровідність</td> <td>Не визначено</td> </tr> <tr> <td>Реакція на вогонь</td> <td>Євроклас F</td> </tr> </table>	Паропроникність	V ₂ середня	Водопоглинання	W ₂ середнє	Міцність зчеплення	0,3 МПа	Стійкість (заморожування/відтавання)	Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}	Теплопровідність	Не визначено	Реакція на вогонь	Євроклас F	<p style="text-align: center;">ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія</p> <p style="text-align: center;">15 EN 15824</p> <p style="text-align: center;">HIDROFAS 1,5</p> <p style="text-align: center;">Декоративна штукатурка з однорідною структурою на основі органічних в'язучих речовин</p> <table border="0"> <tr> <td>Паропроникність</td> <td>V₂ середня</td> </tr> <tr> <td>Водопоглинання</td> <td>W₂ середнє</td> </tr> <tr> <td>Міцність зчеплення</td> <td>0,3 МПа</td> </tr> <tr> <td>Стійкість (заморожування/відтавання)</td> <td>Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м²·год^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Теплопровідність</td> <td>Не визначено</td> </tr> <tr> <td>Реакція на вогонь</td> <td>Євроклас F</td> </tr> </table>	Паропроникність	V ₂ середня	Водопоглинання	W ₂ середнє	Міцність зчеплення	0,3 МПа	Стійкість (заморожування/відтавання)	Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}	Теплопровідність	Не визначено	Реакція на вогонь	Євроклас F
Паропроникність	V ₂ середня																								
Водопоглинання	W ₂ середнє																								
Міцність зчеплення	0,3 МПа																								
Стійкість (заморожування/відтавання)	Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}																								
Теплопровідність	Не визначено																								
Реакція на вогонь	Євроклас F																								
Паропроникність	V ₂ середня																								
Водопоглинання	W ₂ середнє																								
Міцність зчеплення	0,3 МПа																								
Стійкість (заморожування/відтавання)	Ступінь проникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}																								
Теплопровідність	Не визначено																								
Реакція на вогонь	Євроклас F																								
<p style="text-align: center;">CE 2032 рік</p>																									
<p style="text-align: center;">ADING AD Скоп'є, Новосельський шлях (вул. 1409) №11 1060 Скоп'є, Північна Македонія</p> <p style="text-align: center;">15 EN 15824</p> <p style="text-align: center;">HIDROFAS 2</p> <p style="text-align: center;">Декоративна штукатурка однорідною структурою на основі органічних в'язучих речовин</p> <table border="0"> <tr> <td>Паропроникність</td> <td>V₂ середня</td> </tr> <tr> <td>Водопоглинання</td> <td>W₂ середнє</td> </tr> <tr> <td>Міцність зчеплення</td> <td>0,3 МПа</td> </tr> <tr> <td>Стійкість (заморожування/відтавання)</td> <td>Рівень водопроникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м²·год^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Теплопровідність</td> <td>Не визначено</td> </tr> <tr> <td>Реакція на вогонь</td> <td>Євроклас F</td> </tr> </table>	Паропроникність	V ₂ середня	Водопоглинання	W ₂ середнє	Міцність зчеплення	0,3 МПа	Стійкість (заморожування/відтавання)	Рівень водопроникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}	Теплопровідність	Не визначено	Реакція на вогонь	Євроклас F													
Паропроникність	V ₂ середня																								
Водопоглинання	W ₂ середнє																								
Міцність зчеплення	0,3 МПа																								
Стійкість (заморожування/відтавання)	Рівень водопроникності згідно з EN 1062-3 ≤0,5 кг/м ² ·год ^{0,5}																								
Теплопровідність	Не визначено																								
Реакція на вогонь	Євроклас F																								

Небезпека для здоров'я: Уникати контакту продукту зі шкірою (вдягати захисні рукавички). Матеріал не токсичний; однак у разі випадкового контакту, у разі забруднення деяких ділянок шкіри, негайно видаліть його водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, негайно промийте очі великою кількістю води та зверніться до лікаря.

Вогонь: Hidrofas негорючий.

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Hidrofas змити водою. Стару та використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих правил і норм для цього типу відходів. Ми рекомендуємо, щоб спосіб застосування та необхідні кількості були скориговані відповідно до умов будівлі, а також обов'язкове використання відповідних обладнання.

ВІТУМ-КНАРКІВ