



## BIOSTOP

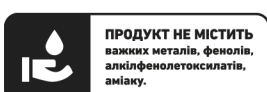
ЗАСІБ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОВЕРХНІ ВІД ЦВІЛІ І ГРИБКА  
НА ОСНОВІ АКТИВНОГО БІОЦИДУ ШИРОКОГО СПЕКТРУ ДІЇ  
ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб призначений для запобігання розвитку цвілевих грибків, лишайників, синьо-зелених водоростей і інших біологічних пошкоджень практично на будь-яких поглинаючих пористих поверхнях при їх обробці перед ґрунтуванням і фарбуванням. Перешкоджає розвитку хвороботворних мікроорганізмів і їх спор, тим самим сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні. Засіб не є ґрунтом.

Застосовують як для нових, так і для раніше пофарбованих водно-дисперсійною фарбою фасадів і цоколів будівель, а також стін і стель всередині вологих і сухих приміщень.

## БЕЗПЕКА ЗАСОБУ



Засіб є пожежобезпечним, не містить легколетких органічних розчинників, важких металів, фенолів, алкілфенолетоксилатів і аміаку.



Засіб відповідає вимогам СОУ OEM 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», розроблені відповідно до ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT). Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Склад

Водорозчинний готовий до застосування склад для захисту поверхні від біологічних пошкоджень на основі активного біоциду широкого спектру дії.

### Витрата на 1 шар

5–10 м<sup>2</sup>/л. На витрату впливають стан оброблюваної поверхні, а також метод і умови нанесення.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Густина</b>	Бл. 1,0 кг/л.
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Спосіб нанесення</b>	Наносити пензлем, щіткою або валиком.
<b>Час висихання за +23°C і відносній вологості 50%</b>	Повне висихання не раніше, ніж через 4–5 годин. Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищеннем відносної вологості повітря.
<b>Колір</b>	Безкольоровий.
<b>Зберігання</b>	Не допускати заморожування засобу! Засіб зберігати і транспортувати при температурі +5°C ...+30°C в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.
<b>Тара</b>	2 л; 5 л; 10 л.
<b>Нормативний документ</b>	ТУ В.2.7-24.3-24726322-002

# ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

<b>Умови під час нанесення</b>	Оброблювана поверхня має бути сухою і міцною. Температура повітря, матеріалу і поверхні має бути в межах від +5°C до +28°C; відносна вологість повітря не більше 80%. Вологість оброблюваної поверхні не вище 4%. Не наносити матеріал на мокру або непоглиначу поверхню.
<b>Попередня підготовка</b>	Свіжу вапняно-цементну штукатурку обробляти не раніше ніж через 4 тижні, бетонні блоки – після одного опалювального сезону, зашпакльовані поверхні – через 1–5 діб залежно від товщини шару і умов нанесення. Поверхня, що обробляється повинна бути міцною і сухою. Ретельно видалити всі покріття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, плісняви, висолів, жирних плям. За необхідності вирівняти поверхню шпаклівкою, що підходить для даної поверхні. Після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити.
	Перед обробкою поверхні, ураженої цвілевим грибком, ретельно вимити її, видалити наліт цвілі шпателем або жорсткою щіткою, при необхідності промити поверхню складом Tikkurila Homeenpoisto (Хомеенпойсто) згідно з інструкцією, і потім добре просушити.

# ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

## Застосування

Засіб ретельно перемішати перед застосуванням і періодично перемішувати під час використання. Матеріал наносити в один шар пензлем, щіткою або валиком. Поверхню можна обробляти ґрунтом або фарбувати після повного її висихання але не раніше, ніж через 5 годин після нанесення засобу. Не допускається змішувати засіб з ґрунтами і фарбами.

## Очищення інструментів

Після застосування промити водою.

## Охорона праці

Роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При роботі із засобом рекомендується використовувати рукавички, захисний одяг. При попаданні на шкіру негайно промити водою. Поверхня, оброблена засобом **Kolorit BIOSTOP** відповідно до інструкції по застосуванню, після висихання нешкідлива для здоров'я. На матеріал є висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначеній в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.