

 www.igochem.com	<h2>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</h2> <p>Актуалізовано 09.01.2023</p>	<p>IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu</p>
	<h3>Hydro-stop B</h3> <p>гідрофобізація будівельних матеріалів</p>	

ЗАСТОСУВАННЯ.

Hydrostop B – це останнє покоління швидкопросочувального препарату на основі гідро- та олеофобних силанів. Призначений для високоефективного захисного просочення всіх видів будівельних матеріалів, що абсорбують, включаючи натуральний камінь, проти води, масел і бруду. Просочені **Hydrostop B** матеріали характеризуються відмінним «перлинним ефектом» від води на поверхні та стійкістю до утворення жирних плям. Фасади, просочені препаратом, набувають дуже сильних властивостей, що самоочищаються під впливом атмосферних опадів, а також високу стійкість до зростання мохів і зростання мікроорганізмів. Відмінні олеофобні властивості роблять **Hydrostop B**, що ідеально підходить для просочення внутрішніх матеріалів, особливо схильних до утворення бруду і жирних плям. Такі поверхні також мають високу стійкість до дії спиртів і кислотних рідин. Просочення не закупорює пори і капіляри, завдяки чому воно не змінює природних «дихаючих» властивостей поверхні. **Hydrostop B** гарантує довготривалий та повний захист поверхні, визначений протягом мінімум 7 років. **Просочення препаратом не змінює зовнішній вигляд поверхні – не утворює покриття.**

ХАРАКТЕРНІ ПЕРЕВАГИ.

- Захищає від води, масел та бруду
- Запобігає утворенню грибів та лишайників
- Висока стійкість до лугів та погодних умов
- Висока ефективність (одноразове нанесення)
- Дуже швидке утворення гідрофобного та маслофобного ефекту
- Не змінює зовнішній вигляд просочених поверхонь - повністю невидимий
- Підвищує морозостійкість просочених матеріалів

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ.

Hydrostop B призначений для просочення як усередині, так і зовні приміщень таких поверхонь, як: бетон, клінкер, керамічні матеріали, всілякі натуральні камені, гіпс, лакофарбові покриття, розчини і т.д. Особливо рекомендується для просочування поверхонь, схильних до утворення атмосферних забруднень і жирних плям.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

Температура навколишнього середовища та поверхні	Вище +6°C
Форма препарату	Готовий до застосування
pH	5,5-8
Спосіб нанесення	Нанесіть нерозбавлений препарат розпилювачем, валиком чи щіткою.

 www.igochem.com	<h2>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</h2> <p>Актуалізовано 09.01.2023</p>	<p>IGOSA Sp. z o.o. NIP 6482806063, KRS 0000924493, ul. Bronisława Hagera 41 41-800 Zabrze biuro@igosa.eu www.igosa.eu</p>
	<h3>Hydro-stop B</h3> <p>гідрофобізація будівельних матеріалів</p>	

ВИТРАТА.

Витрата: 10-40 м²/л (витрата залежить від поглинаючої здатності матеріалу і технології нанесення) 1 л розчину з методом розпилення достатньо приблизно 10 м². Споживання та продуктивність залежать від якості, класу, пористості та чистоти поверхні. Час висихання препарату залежить від температури навколишнього середовища, вологості повітря та аналогічно часу висихання води в цих умовах.

• Підготовка основи

Поверхня, що захищається, повинна бути ретельно очищена від пилу і бруду, а місця, погано зчеплені з основою, повинні бути видалені. Нові підстави повинні бути висушені, витримані та знежирені.

• Підготовка препарату

Hydro-stop B продається готовим для безпосереднього застосування.

• Нанесення та сушіння

Препарат наносити рівномірно (не залишаючи калюж) пензлем або розпилювачем при температурі навколишнього середовища від +5 до +30°C. Час висихання препарату залежить від температури навколишнього середовища, вологості повітря та аналогічно часу висихання води в цих умовах.

УПАКОВКА.

Пластикові каністри ємністю 5 л, 10 л, 20 л або інші за погодженням із замовником.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ.

Засіб слід транспортувати та зберігати у щільно закритій заводській упаковці. при температурі від +5 до +25°C. Березти від вологи, морозу та сонячних променів. Щільно закривайте після відкриття. Термін придатності 24 місяці від дати виготовлення на упаковці.

БЕЗПЕКА.

Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, реакційну суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-вона [ЕС No. 247-500-7] та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1). Може спричинити алергічну реакцію. Тримайся подалі від дітей.

Вищезазначена інформація та рекомендації надаються виробником на основі проведених досліджень, випробувань та досвіду. Виробник не гарантує досягнення оптимального кінцевого результату у разі використання з порушенням рекомендацій та незалежних від виробника умов зберігання. Інформація, що міститься в цьому документі, базується на наявних на даний момент даних, що характеризують продукт, і знаннях виробника. Їх слід розглядати лише як допомогу для безпечного використання, транспортування та зберігання продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за неправомірне використання вищевказаної інформації