

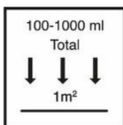


Funcosil AG

Олієвідштовхувальне та гідрофобізувальне захисне просочення для стін та підлог

Доступні позиції		
Кількість на палеті	84	24
Одиниця упаковки	5л	30 л
Тип упаковки	Каністра жорстка	Каністра жорстка
Код упаковки	05	30
Артикул №		
0655	■	■

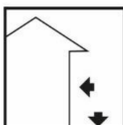
Витрата



Клінкер: 0,1 - 0,3 л/м²
Глин'яна цегла: 0,2 - 0,4 л/м²
Силікатна цегла: 0,3 - 0,5 л/м²
Граніт: 0,1 - 0,2 л/м²
Природний камінь: 0,3 - 0,8 л/м²
Теракота: 0,8 - 1,0 л/м²

Точну витрату просочення слід визначити шляхом пробного нанесення на зразок поверхні достатньої площі (1-2 м²).

Сфера застосування



- Система легкого очищення поверхні
- Зниження схильності до забруднення та появи зеленого нальоту
- Мінеральні будівельні матеріали

Властивості



- Оліє-, жиро- та брудовідштовхувальні властивості
- Має водовідштовхувальні властивості
- Паропроникність
- Лужностійкість
- Ефект захисту від наклеювання оголошень (ефект "антиплакат")
- Містить розчинники

Технічні параметри продукту

Речовина-носії (основа)	деароматизовані вуглеводні
Густина (20 °C)	0,8
Час витікання (с) у віскозиметрі DIN 2	46
Основа діючої речовини	фторвмісний акриловий сополімер
Температура спалаху	> 61
Зовнішній вигляд	безбарвна рідина

Наведені значення є типовими властивостями продукту та не мають характеру гарантійної специфікації.

Можливі системні продукти

- [BFA*\(0673\)](#)
- [Засоби Remmers для очищення](#)

* Дотримуватися обережності під час роботи з біоцидними продуктами.
Перед застосуванням уважно ознайомитися з етикеткою та інформацією про продукт!

Підготовка до виконання робіт

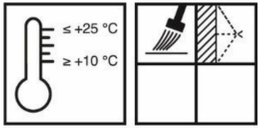
- Вимоги до поверхні, що обробляється
Поверхня повинна бути чистою, вільною від пилу та сухою.
Сліди раніше виконаного очищення (наприклад, ПАР, воски) можуть негативно вплинути на ефективність продукту, тому їх необхідно повністю видалити.
- Підготовка поверхні



Дефекти будівельної конструкції (наприклад, тріщини, розтріскані шви, пошкоджені примикання, капілярне підсмоктування та гігроскопічна волога) необхідно усунути заздалегідь.

Необхідні заходи з очищення слід виконувати максимально обережно (наприклад, обробка холодною або теплою водою без напору, очищення парою); за наявності твердих забруднень рекомендується застосовувати технологію щадного струминно-вихрового очищення rotec® або очищувачі Remmers [наприклад, Schmutzlöser (0671), Clean FP (0666), Clean AC [basic] (0672), Clean WR (0675)].

Порядок застосування



■ Умови застосування

Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: мін. +10 °C, макс. +25 °C.

Поверхні стін: рясно нанести просочення методом обливу без напору таким чином, щоб по поверхні будівельного матеріалу стікала плівка рідини довжиною 30–50 см (уникати утворення туману). Облив виконувати горизонтальними ділянками, рухаючись зверху вниз, і одразу обробляти поверхню флейцевим пензлем. Повторювати процес (мокре по мокрому) доти, доки просочувальний склад не перестане вбиратися.

Поверхні, на які неможливо нанести матеріал методом обливання, обробити пензлем, добре просоченим матеріалом.

Поверхні підлог: рясно нанести Funcosil AG пензлем або валиком на поверхню підлоги двічі. Під час нанесення пензлем матеріал може злегка пінитися. Щоб усунути пухирці піни на поверхні та уникнути надлишку діючої речовини, необхідно протерти поверхню підлоги чистою серветкою.

Очищення: забруднення (наприклад, сліди від олівців, фломастерів, кулькових ручок, жирів і олій) можна видалити з обробленої поверхні, як правило, за допомогою звичайних очисних засобів (що не містять ПАВ) або розчинника V 101.

Вказівки щодо застосування

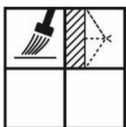
Прилеглі елементи конструкції та матеріали, не призначені для оброблення цим продуктом, захистити від контакту відповідним чином.
Свіжооброблені поверхні слід захищати від дощу, вітру, сонячного випромінювання та утворення конденсату.
Надлишок просочення видалити протягом 1 години розчинником V 101.

Загальні вказівки

Відхилення від чинних нормативних положень потребують додаткового погодження.
Під час планування та виконання робіт слід брати до уваги наявну документацію щодо випробувань.
Продукт може знизити протиковзкі властивості поверхні.
Унеможливити потрапляння води за межі гідрофобізованої зони.
Не застосовувати на матеріалах, чутливих до дії розчинників (наприклад, полістирол або бітум).

Умовою досягнення оптимального ефекту від просочення є вбирання просочувального складу; це залежить від відповідного об'єму пор і вмісту вологи в будівельному матеріалі.
За наявності в будівельному матеріалі водорозчинних солей виконати їх кількісний аналіз.
Висока концентрація водорозчинних солей може спричинити значні пошкодження будівельного матеріалу, яким неможливо запобігти шляхом нанесення просочення.

Робочий інструмент / очищення



Стійке до розчинників обладнання для подавання та розпилення матеріалу під низьким тиском, рідинний насос; для оброблення підлог — флейцевий пензель і малий пензель.

Робоче обладнання має бути сухим і чистим.

Після використання та перед тривалими перервами очистити інструмент розчинником Verdünnung V 101.

Умови зберігання / строк зберігання



Зберігати в оригінальній закритій упаковці в сухому, прохолодному, захищеному від замерзання місці.
Термін зберігання — не менше 24 місяців.

Розкрити тару використати повністю якомога швидше.

Безпека / нормативні документи

Детальна інформація щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також щодо утилізації й екології наведена в актуальній версії паспорта безпеки.

Засоби індивідуального захисту

Під час нанесення методом розпилення використовувати засіб захисту органів дихання з комбінованим фільтром (ступінь фільтрації не нижче A/P2) та захисні окуляри. Надягати спеціальні захисні рукавички та захисний одяг.

Вказівки щодо утилізації

Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці згідно з чинними приписами. Повністю спорожнену упаковку передати на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів.
Не допускати потрапляння до каналізації. Не зливати в зливний отвір.



Звертаємо увагу, що наведені вище дані були отримані під час практичного застосування, а також у лабораторних умовах, є орієнтовними й тому загалом не мають обов'язкового характеру.

Ці дані є лише загальними відомостями та описом нашої продукції, а також містять інформацію про її призначення і порядок застосування. При цьому необхідно враховувати, що

з огляду на відмінності та різноманіття умов виконання робіт, застосовуваних матеріалів і будівельних об'єктів природним чином неможливо охопити кожен окремий випадок. Тому у разі сумнівів рекомендуємо виконати пробне застосування або звернутися до нас по додаткову інформацію. Якщо нами не було оформлено чіткого письмового підтвердження придатності особливих якостей і властивостей продуктів для конкретної мети застосування, визначеної в

договірному порядку, то технічні консультації або інформування, навіть якщо вони надаються в межах усієї повноти наших знань, у будь-якому разі не є зобов'язувальними. В іншому випадку діють наші Загальні умови продажу та постачання.

З публікацією нової версії цього Технічного опису попередня версія втрачає чинність.