

# Sylitol 111 Konzentrat

Засіб для ґрунтування і розбавлення, для зовнішніх і внутрішніх робіт.



## Опис продукту

Сфера застосування	Для зміцнення мінеральних основ і вирівнювання вбираючої здатності сильно або нерівномірно поглинаючих поверхонь, а також для розбавлення фасадних фарб Sylitol, фасадних штукатурок Sylitol, фарб Sylitol для внутрішніх робіт і фінішних покриттів Capatect-SI. Не підходить для фарб на чисто-силікатної основі. Для Sylitol-NQG застосовуйте концентрат Sylitol-NQG.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ водорозчинний;</li> <li>■ достатня глибина проникнення;</li> <li>■ концентрований;</li> <li>■ без розчинників.</li> </ul>
В'язуче	Рідке калієве скло з органічними стабілізаторами згідно стандарту DIN 18 363 абзац 2.4.1.
Упаковка/Розмір тари	2,5 л, 10 л
Колірні відтінки	Прозорий
Зберігання	У прохолодному місці, але без заморозків. Відкриті упаковки слід зберігати щільно закритими. Матеріал зберігати тільки в пластиковій тарі. Стабільність при зберіганні бл. 24 місяців.
Технічна характеристика	■ Щільність: бл. 1,1 г/см <sup>3</sup>

## Застосування

Придатні основи	Основи повинні володіти здатністю до навантажень, не мати забруднень, розділяючих речовин та бути сухими.
Підготовка основи	Вид підготовки основи залежить від типу поверхні та її властивостей. Ця операція описується в матеріалах Sylitol, що застосовуються надалі, або в розділі по Capatect-SI-Finish. Враховуйте відповідну діючу Технічну інформацію.
Структура покриття	Для використання в якості розчинника враховуйте дані, що містяться у відповідній Технічній інформації, розбавляємо матеріал Sylitol, або Capatect-SI-Finish. Для використання в якості ґрунтувального шару або в якості засобу для блокування передчасного і швидкого висихання («згоряння») наступного шару, розчин, що складається з 2 частин концентрату Sylitol і 1 частини води, наноситься на основу, до повного його просочення, методом «сире по сирому». Нанесення здійснюється щіткою або пензлем.



	<p><b>Заходи щодо захисту суміжних поверхонь:</b> Слід ретельно захистити дотичні поверхні, зокрема, такі як лакові покриття, клінкер, натуральний камінь, метал і натуральну або покриту лазурями деревину. Бризки слід відразу ж змити чистою водою. При сильному вітрі підмостики слід укрити тентом.</p>
Витрата	Залежно від вбираючої здатності і структури основи - бл. 100-350 мл/м <sup>2</sup> (розбавлене водою в співвідношенні 2:1). Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення.
Умови застосування	<b>Нижня температурна межа при нанесенні:</b> Температура повітря та основи повинна бути не менше +8 °С.
Період висихання	При 20 °С та відносній вологості повітря 65 % через 12 годин поверхня висихає та готова до подальшої обробки. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшується.
Очищення інструментів	Робочі пристрої та інструменти після застосування відразу промити водою, при необхідності використовувати миючі засоби. Під час перерв у роботі інструменти слід занурити в ґрунтовку / фарбу або в воду.
Вказівки	Не проводити обробку під прямим сонячним промінням, дощем, надзвичайно високій вологості повітря (вогкості, що утворюється при конденсації туману) або сильному вітрі. При необхідності слід укрити підмостики сітчастим тентом. Проявляти обережність при небезпеці заморозків. Невідповідними в якості основ для нанесення є лакофарбові покриття, основи з висолами, полімерні матеріали та деревина. Не підходить для горизонтальних поверхонь, що піддаються впливу води. На поверхнях з малим кутом нахилу простежити за тим, щоб було забезпечено бездоганне стікання води.
	<b>Сумісність з іншими лакофарбовими матеріалами:</b> Сумісний лише з продуктами на основі силікатних дисперсій. Концентрат Syllitol 111 не можна змішувати з іншими матеріалами.

## Примітки

Зверніть увагу (Станом на момент друку)	Зберігати в місцях, недоступних для дітей. Захищати очі і шкіру від попадання бризок фарби. При попаданні в очі і на шкіру відразу ж ретельно прополоскати водою. Не вдихати утворюється туман при нанесенні фарбопультотом. Не допускати попадання в каналізацію, водойми і в ґрунт.
Утилізація	У вторинну переробку здавати тільки порожню тару. Рідкі матеріали здавати на утилізацію як відходи фарб на водній основі, засохлі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як засохлі фарби або як побутове сміття.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Для продуктів даної категорії A/a: 30 г/л (2010). Цей продукт містить макс. 1 г/л ЛОС.
Код продукту	M-SK01
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Рідке калієве скло, дисперсія на основі акрилової смоли, вода, добавки.
Центр обслуговування клієнтів	Телефон:+38 (044) 379 06 91 Факс:+38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

## Технічна інформація G191R NOE · Видання: January 2018

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.