



#### Застосування:

Протестована на вміст шкідливих речовин штукатурка для внутрішніх робіт. Не містить консервантів. Продукт на силікатній основі для створення високоякісних декоративних покриттів в інтер'єрі.

#### Властивості:

- не містить консервантів;
- високий ступінь білизни;
- чудово структурується;
- легка та швидка в нанесенні;
- екологічна;
- вміст органічних речовин <5%;
- паропроникна;
- висока міцність;
- запобігає появі плісняви та грибка.

**Колір:** 9110 білий

**All-Color-Тонування:** у всі кольори з використанням лише неорганічних пігментів

**Ємність/розмір тари:** 25 кг

#### Розхід:

Вид	Розхід
K 1,0	2,00 кг/м <sup>2</sup>
K 1,5	2,20 кг/м <sup>2</sup>
K 2,0	2,90 кг/м <sup>2</sup>
R 1,5	2,20 кг/м <sup>2</sup>
MP	залежно від техніки нанесення

Консистенція, спосіб нанесення та основа безпосередньо впливають на витрати продукту. Наведені в таблиці дані є приблизними. Точні витрати визначаються пробним нанесенням.

#### Технічні дані:

Густина	EN ISO 2811	1,8—2,0 г/см <sup>3</sup>	
Паропроникність (дифузія водяної пари)	EN ISO 7783	0,1 м	V1 високий
Коефіцієнт паропроникності, μ	EN ISO 7783	50	V1 високий
Вогнестійкість	DIN 13501-1	A2-s1, d0	V1 високий

#### Застосування:

##### Загальні правила:

Підготовка поверхні та виконання малярних робіт повинні відповідати сучасним технічним вимогам. Всі покриття та підготовчі роботи повинні відповідати вимогам до відповідного об'єкту. Просимо звернути увагу на актуальні інструкції Федеральної асоціації захисту кольору та матеріальних цінностей, див. вимоги щодо покриття, пункт C DIN 18363, абзац 3 «Фарбувальні та лакувальні роботи».

**Подальша обробка нанесеного покриття:** видалення шарів фарби шляхом шліфування, зварювання, випалювання, тощо, може спричинити виникнення небезпечного пилу або шкідливих випарів. Роботи слід проводити лише в добре провітрюваних місцях. Використовувати за необхідності відповідні засоби для захисту органів дихання (респіратори).

Основа повинна бути чистою, сухою, стабільною та не містити розділяючих речовин. Нестабільні поверхні повинні перевірятися на їх несучу здатність та придатність до подальших покриттів. При необхідності зробіть пробне нанесення продукту та протестуйте поверхню на сумісність.

##### Підготовка поверхні:

##### Поверхні з нормальним рівнем поглинання:

Поверхні з нормальним рівнем поглинання слід обробляти ґрунтовкою для внутрішнього використання SÜDWEST InnenGrund. Попередньо для вирівнювання поверхні можна нанести шар шпаклівки SÜDWEST StreichPutz, затонованої в колір фінішного покриття.

##### Поверхні, уражені пліснявою:

Обробити засобом для видалення плісняви SÜDWEST Schimmel-Fresser.

##### Поверхні із плямами від нікотину, води, сажі або жиру:

Очистіть поверхню водою з додаванням миючих засобів, що розчиняють жир та дайте добре просохнути. Нанесіть ізолюючу фарбу SÜDWEST Isolierfarbe L, залежно від ступеня уражень можливе двошарове нанесення продукту та проміжне шпаклювання SÜDWEST StreichPutz.

##### Нанесення:

SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R наносять шпателем з нержавіючої сталі та вирівнюють до товщини шару, що є співмірною розміру зерна.

Інформація, що міститься в цьому додатку є описом матеріалів.

Вона містить загальну інформацію на основі нашого досвіду і практики, а не розглядає якийсь один окремий випадок.

Матеріали, які рекомендовані не можуть бути замінені іншими.

При потребі скористайтеся нашою технічною підтримкою.

З появою нових технічних інструкцій, попередні технічні інструкції втрачають свою актуальність.

# SÜDWEST BIO-InnenPutz K/R/MP

Для структурування та вирівнювання використовують пластикову або металеву гладилку. SÜDWEST Bio-InnenPutz K/R можна також наносити машинним способом.

SÜDWEST Bio-InnenPutz MP наносять шпателем з нержавіючої сталі. Необхідно дотримуватися товщини шару 2 мм. Максимальна товщина шару складає 8 мм (для негладких технік нанесення). Структурують матеріал за допомогою щітки, губки або шпателя (залежно від техніки нанесення).

Для отримання бажаного результату необхідне тестове нанесення продукту.

Дотримуйтеся вимог технічної інструкції щодо підготовки поверхні. Спосіб нанесення, інструмент та підготовка поверхні мають безпосередній вплив на бажаний результат.

## Температура при нанесенні:

При нанесенні та висиханні температура повітря та об'єкта повинна бути не нижчою +5°C.

## Висихання:

При температурі +20°C та відносній вологості повітря 65% час висихання для наступного покриття становить мінімум 24 години.

Повне висихання становить 3-4 доби.

Низька температура та/або висока вологість повітря сповільнюють процес висихання продукту.

## Підготовка матеріалу перед нанесенням:

Перед нанесенням продукт необхідно ретельно перемішати (особливо це важливо для тонованих продуктів).

Регулювати консистенцію матеріалу можна за допомогою додавання води. Значне додавання води погіршує властивості продукту.

## Особливі вказівки щодо використання:

Уникайте потрапляння продукту на лужночутливі основи, такі як скло, метал, тощо. Бризки необхідно змити водою. Після завершення робіт по нанесенню, інструмент промити водою. Щоб уникнути відмінностей в зовнішньому вигляді необхідно наносити матеріал рівномірно та без перерв. Розведення водою, примусове висихання покриттів або передчасне висихання через надмірно високе поглинання або нагріті поверхні може призвести до дефектів якості.

Для насичених кольорів рекомендуємо провести тестове нанесення продукту.

Не використовуйте продукт на неочищених гіпсових поверхнях або поверхнях із висолами, що не описані в цій технічній інструкції.

Не змішуйте з іншими видами покривних матеріалів. Для тонованих продуктів можуть додаватися консерванти.

При покритті та обробці ущільнювачів, таких як акрилатні герметики, що мають більш високу еластичність, на пофарбованій поверхні можуть утворюватись тріщини. Крім цього, ступінь блиску при нанесенні на поверхні з герметик-ущільнювачами, через складові цих герметиків, може суттєво відрізнятись.

Зерно в продукті є мрамуровим. Саме через природне походження, воно може бути не білим.

Процес висихання (хімічний/фізичний) та різні поверхні можуть призвести до відхилень в кольоровому тоні.

## Склад:

Полімерна дисперсія, діоксид титану, мінеральні наповнювачі, силікатні наповнювачі, органічні наповнювачі, вода, інгібітори, стабілізатори, згущувачі, диспергуючі агенти, піногасники, зволожуючі речовини.

## Код продукту: BSW10

## Загальні рекомендації з техніки безпеки:

Під час процесу нанесення та висихання фарб і лаків слід подбати про належну вентиляцію. Тримати осторонь від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.

Уникати контакту з очима та шкірою. При шліфуванні не вдихати пил. Берегти від дітей. Уникати потрапляння нерозведеного засобу, а особливо у великій кількості у ґрунтові води, водойми чи каналізаційні системи.

Додаткова інформація з техніки безпеки на [www.sudwest.de](http://www.sudwest.de)

## Зберігання:

Зберігати щільно закриту упаковку у прохолодному місці, не допускаючи замерзання.

## Утилізація:

Віддавати на утилізацію лише порожню від залишків засобу тару. Утилізацію слід проводити, дотримуючись відповідних законодавчих норм.

## Технічна консультація:

Додаткову інформацію та відповіді щодо даного продукту, або продукції компанії, що не вказана в даній технічній інструкції радо нададуть наші працівники. За детальнішою інформацією просимо звертатися до нашої технічної служби підтримки за тел: +380 (93) 783 93 78.

Станом на: вересень 2019 року