

Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА

ЛАТЕКСНА ГРУНТУВАЛЬНА ЕМУЛЬСІЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

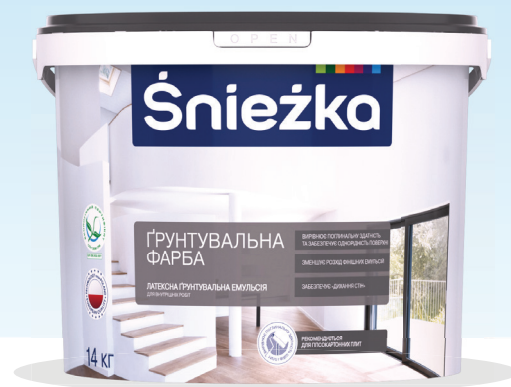
Śnieżka



ПОКРАЩУЄ ПОКРИВНУ ЗДАТНІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ВИРОБІВ

ЗМЕНШУЄ РОЗХІД ПОВЕРХНЕВОЇ ФАРБИ

ЗАБЕЗПЕЧУЄ «ДИХАННЯ» СТІН

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ
для гіпсокартонних плит

ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА – це суспензія пігментів і наповнювачів у водній дисперсії латексної смоли з додаванням допоміжних та облагороджуючих компонентів. Завдяки спеціальним добавкам наноситься товстим шаром і нівелює різницю у фактурі та забарвленні основи. Проникає в основу, поліпшуючи адгезію шару поверхневої фарби та зменшує її розхід. Використання Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА значно знижує вартість фарбування, оскільки для отримання бажаного ефекту, як правило, достатньо одного шару Грунтувальної фарби й одного – поверхневої фарби.



ПРИЗНАЧЕННЯ

Рекомендована для грунтувального фарбування стін та стель з цементних, цементно-вапняних, гіпсових, цегляних, дерев'яних та деревопохідних основ, гіпсокартонних плит та основ з неоднорідною фактурою, а також склороволокнистих шпалер в житлових будинках, приміщеннях громадського призначення і промислових спорудах.



РОЗХІД

5-6 м²/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи

КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ

1



КОЛІР

білий, фарбу також можна тонувати в довільний колір універсальним пігментним концентратом Colorex (до 10% від об'єму фарби)



УПАКОВКА

1,4 кг; 4,2 кг; 7 кг; 14 кг



ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці від дати виготовлення



ВЛАСТИВОСТІ ВИРОБУ

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗА СТУПЕНЕМ БЛИСКУ згідно з стандартом ДСТУ EN 13300	В'ЯЗКІСТЬ, віскозиметр Брукфільда, 20°C, мінімум	ГУСТИНА	ПОКАЗНИК КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДНЕВИХ ІОНІВ	ЧАС ВИСИХАННЯ ПОКРИТТЯ за температури 20±5°C і відносної вологості повітря 65±5% ступінь 5, найбільше
глибокоматовий	[mPas] 5000	[г/см³] 1,60-1,65	[од.] 7,0-9,5	[год.] 3

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ ● Основа має бути сухою, очищеною від пилу і забруднень. ● Свіжі вапняно-цементні штукатурки витримувати 3-4 тижні, гіпсові – 2-3 тижні. ● Сухі шви гіпсокартонних плит відшліфувати наждачним папером або абразивною сіткою і очистити від пилу. ● Старі, погано прилеглі до основи покриття емульсійних фарб видалити, якщо тримаються міцно – вимити водою з додаванням мийних засобів, сполоснути й залишити до висихання. ● Основи з високою поглинальною здатністю, сипкі, крихкі (тобто такі, що залишають сліди на долоні після протирання) рекомендовано зміцнити ПОЛІМЕРНОЮ ГРУНТОВОЮ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ ACRYL-PUTZ*. Правильно загрунтована основа має бути матовою. ● Нерівності основи рекомендовано вирівняти готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ* FS20 ФІНІШ, тріщини та виїмки заповнити готовою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ* FX23

ФЛЕКС, а якщо нерівності значні – сипкою шпаклювальною масою ACRYL-PUTZ* ST10 СТАРТ. **ПІДГОТОВКА ВИРОБУ** ● Можливе загусання виробу, яке зникає після додавання до 5% води та ретельного перемішування. ● Фарбу ретельно перемішати. ● У разі нанесення пензлем або валиком рекомендовано не розбавляти. ● Не додавати до фарби титанових білил, вапна або крейди. **НАНЕСЕННЯ** ● Фарбувати всередині приміщення за температури навколишнього середовища й основи від +10°C. ● Наносити один шар фарби. ● Поверхневі фарби наносити через 2-4 години. ● У разі фарбування гідродинамічним розпиленням потрібно підібрати робочу в'язкість, додаючи 5-10% води. ● Малярні інструменти після закінчення робіт вимити водою. ● Утилізація відходів відбувається у відповідності до Закону України «Про відходи» шляхом їх транспортування в контейнері або в іншій тарі до пунктів спеціалізованого збору відходів.

ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ОКРЕМИХ МЕТОДІВ

МЕТОДИ НАНЕСЕННЯ	ПАРАМЕТРИ НАНЕСЕННЯ				
	в'язкість фарби [с]	додавання розчинника [%]	діаметр форсунки пістолета [мм]	тиск розпилення [МПа]	рекомендована кількість шарів
Пензель, валик	торговий вигляд	-	-	-	1
Пневматичне розпилення	не стосується				
Гідродинамічне розпилення*	торговий вигляд	-	0,43÷0,66	20÷21	1

* розпилення виконано з використанням обладнання фірми Glas, модель 395 ST PRO

СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● ТУ У 24.3-30648854-001:2011 ● Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02-04/47951 від 13.05.2011 р. ● Екологічні переваги фарби підтверджено згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024