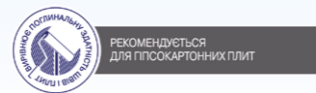


# Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА

ЛАТЕКСНА ГРУНТУВАЛЬНА ЕМУЛЬСІЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ



- ПОКРАЩУЄ ПОКРИВНУ ЗДАТНІСТЬ ПОВЕРХНЕВИХ ВИРОБІВ
- ЗМЕНШУЄ РОЗХІД ПОВЕРХНЕВОЇ ФАРБИ
- ЗАБЕЗПЕЧУЄ «ДИХАННЯ» СТІН



## ОПИС ВИРОБУ

Śnieżka ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА – це суспензія пігментів і наповнювачів у водній дисперсії латексної смоли з додаванням доломіжних 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 скловолокнистих шпалер в житлових будинках, приміщеннях громадського призначення і промислових спорудах.



**РОЗХІД**  
5-6 м<sup>2</sup>/кг при одношаровому нанесенні залежно від основи



**КІЛЬКІСТЬ ШАРІВ**  
1



**КОЛІР**  
білий, фарбу також можна тонувати в довільний колір універсальним пігментним концентратом Colorex або Colorex Fasad (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/см <sup>3</sup> ] 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 заґрунтована 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 загущання 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 Graco, модель 395 ST PRO

## СТАНДАРТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ І СЕРТИФІКАТИ

● ТУУ 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